

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYINA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В
ГСГ ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ.

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В
ГСГ ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ.

ДИРЕКТОР:

ГИП:



Handwritten signature

Handwritten signature

Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

С. КАРАЕВ

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСГ ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдными согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 4 886,534 ч/час
Затраты труда машинистов	– 255,2667 м/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 482 437 567 сум

СОСТАВИЛ:

Ш. РУСТАМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСГ ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	4886,534	4 886,534
2	Затраты труда машинистов	маш/час	255,2667	255,2667
3	Зарплата	сум	75 381 779	75 381 779
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	10 938 022	10 938 022
5	Материалы изделия и конструкции	сум	237 789 104	237 789 104
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	18 880 000	18 880 000
7	Провода	сум	405 720	405 720
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	11 889 455	11 889 455
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	377 600	377 600
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	6 086	6 086
11	Итого прямых затрат	сум	336 410 166	336 410 166
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	62 505 009	62 505 009
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	398 915 175	398 915 175
14	Итого с оборудованием	сум	418 172 775	418 172 775
15	Страхование риска 0,4% с К=0,8	сум	1 338 153	1 338 153
16	ИТОГО	сум	419 510 928	419 510 928
17	НДС 15%	сум	62 926 639	62 926 639
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	482 437 567	482 437 567

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA' MIR LOYIHA":

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

СОСТАВИЛ:



РУСТАМОВ Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСГ ШОДЛИК ЯНГ НАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗКАСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах
343418,672 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера затратных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	4886,5343	15 426	75 381 779
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	255,2667	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		75 381 779

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	3,5007	72 437	253 580
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	9,164	10 891	99 805
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-ч	10,08	655	6 602
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	7,6169	655	4 989
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	6,9339	950	6 587
8	629	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	123,6024	57 202	7 070 304
9	630	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	11,96	57 202	684 136
10	658	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	3,78	-	-
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	1,225	-	-
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,105	-	-
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	0,947268	3 164	2 997
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0,5696	1 207	688
15	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	1,8207	1 604	2 920
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,4536	1 327	602
17	1149	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-ч	99,33	1 509	149 889
18	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-ч	63,9023	8 089	516 906
19	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	134,9304	1 676	226 143
20	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	29,61	19 164	567 446
21	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	12,0267	18 892	227 208
22	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,821	916	1 668
23	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-ч	5,1175	18 787	96 142
24	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-ч	6,175	22 400	138 320
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	24,18	862	20 843
26	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-ч	9,9742	8 620	85 978
27	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-ч	1,2	1 753	2 104
28	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	7,3862	2 132	15 747
29	2239	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	0,21224	650	138
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	5,5812	54 548	304 443
31	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	5,7207	54 548	312 053
32	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	1,602	71 069	113 853
33	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	6,5557	1 676	10 987
34	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,32663	1 176	384
35	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-ч	0,9204	14 763	13 588
36	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-ч	1,0206	950	970
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		10 938 022
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
37	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТВЕРЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	8 200 000	36 080
38	9219	ВОДА	МЗ	18,8368	-	-
39	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	316 586	8 864
40	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,0557	482 160	509 016
41	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,055566	266 241	14 794
42	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,3158	272 152	358 098
43	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,2036	694 721	836 166
44	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,4085	297 609	419 182
45	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,7506	1 607 016	9 241 306
46	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	2,86	35 000	100 100
47	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	4,8144	499 409	2 404 355
48	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	21,42	520 940	11 158 533
49	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ И СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	2,8	792 197	2 218 152
50	29124	ФУТОМАССА	Т	0,03756	-	-
51	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	52,92	1 000 000	52 920 000
52	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	163,296	25 000	4 082 400
53	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012489	4 488 527	56 05
54	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000113	8 500 000	96
55	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,006314	8 500 000	53 66
56	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001111	8 500 000	9 44
57	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02172	8 500 000	184 62
58	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,6	9 000	50 40
59	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000642	12 000 000	7 70
60	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6,3	12 000	75 60
61	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,55	8 500	38 67

1	2	3	4	5	6	7
62	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,05	15 000	15 750
63	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00232	900	2
64	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,055212	900 000	49 691
65	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛА (НЕ СКОЛЬЗКИЙ)	М2	60,18	65 000	3 911 700
66	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,1	961 796	1 057 976
67	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,9933	2 500 000	2 483 250
68	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,19866	4 200 000	834 372
69	30896	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000872	18 000 000	15 696
70	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,243	12 000 000	14 916 000
71	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	265,5	1 200	318 600
72	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	28	180 000	5 040 000
73	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,250362	13 240 000	3 314 793
74	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,013236	13 240 000	175 245
75	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	21,524	700	15 067
76	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001987	14 520 000	28 851
77	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,0303	12 925 000	391 628
78	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,6	14 000	22 400
79	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000436	12 925 000	5 635
80	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,019763	12 925 000	255 437
81	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,21	3 500	735
82	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,088024	1 075 000	94 626
83	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,008415	1 050 000	8 836
84	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	123,2518	3 500	431 381
85	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00944	5 417 000	51 136
86	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00288	5 700 000	16 416
87	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,076	5 700 000	433 200
88	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00024	5 700 000	1 368
89	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00875	6 400 000	56 000
90	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	34,5	27 000	931 500
91	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,2021	7 972	41 471
92	34005	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,16555	2 000 000	331 100
93	34009	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	-	-
94	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0003	15 000 000	4 500
95	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00378	11 660 000	44 075
96	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00516	11 660 000	60 166
97	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,0939	-	-
98	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,004039	-	-
99	35516	РОГОЖА	М2	52,5	2 500	131 250
100	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,8088	14 720	232 706
101	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,426	-	-
102	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,79464	3 950 000	3 138 828
103	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00472	3 950 000	18 644
104	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,45	-	-
105	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	17,98	3 381	60 790
106	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	27,87	5 290	147 432
107	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	46,45	8 395	389 948
108	38017	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	57,1536	-	-
109	38068	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	19,845	-	-
110	40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,032069	25 000 000	801 725
111	40236	ЛАК	Т	0,068869	20 240 000	1 393 909
112	44029	ВЕУОШЬ	КГ	7,3209	1 124	8 229
113	44030	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,008316	7 200 000	59 875
114	44054	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	55,752	4 500	250 884
115	44056	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	93,9	50 000	4 695 000
116	44054	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	0,505	-	-
117	44058	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	28	9 000	252 000
118	44054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,0154	266 241	270 341
119	44056	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	3,3248	1 607 016	5 343 007
120	44042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,6886	850 000	1 435 310
121	44050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,6	65 000	169 000
122	44051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,34	65 000	152 100
123	44053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,6	65 000	1 690 000
124	44044	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0752	90 000	6 768
125	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,95	-	-
126	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	1000ШТ	1,085	12 000	13 020
127	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	300	30 600
128	46163	СКОБЫ	10ШТ	98	7 000	686 000
129	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	12	50 500	606 000
130	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100ММ	М	90,4	22 500	2 034 000
131	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,2852	2 300	2 956
132	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	342,188	6 500	2 224 222
133	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЪЕДИНЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	3,907	3 950 000	15 432 650
134	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02582	12 000 000	309 840
135	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001025	12 000 000	12 300
136	58083	РУЧКИ ИЛИ СКОБЫ ОКОННЫЕ	ШТ	15	65 000	975 000
137	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0295	1 600 000	47 200
138	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,7559	422 098	741 162
139	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,42	10 000	4 200
140	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,94	15 912	476 405
141	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	24,95	51 840	1 293 408
142	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	17,15	1 000	17 150
143	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,414	15 000	6 210
144	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	10,5	15 000	157 500
145	64851	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ	1,9176	15 000	28 764
146	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,42	15 000	6 300
147	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	2,632	7 400	19 477
148	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	191,76	120	23 011

1	2	3	4	5	6	7
149	60851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00068	15 000 000	10 200
150	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07796	12 000	936
151	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,018	75 000	76 350
152	81174	ПЛИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕВЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП 1	М2	336,0665	145 000	48 729 643
153	82612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	8	165 000	1 320 000
154	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,78	900 000	3 402 000
155	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,003	-	-
156	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,009	-	-
157	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,294	-	-
158	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	32,8039	-	-
159	СДЕНА	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН 20 ММ	ШТ	9	12 500	112 500
160	СДЕНА	ОТВОД(120ГР)Д100ММ	ШТ	45	9 500	427 500
161	СДЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ	КОМПЛ	8	650 000	5 200 000
162	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РРР ДН 100X50 ММ	ШТ	4	35 600	142 400
163	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РРР ДН 100 ММ	ШТ	2	42 380	84 760
164	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РРР ДН 50 ММ	ШТ	1	27 225	27 225
165	СДЕНА	ПОЛУОТВОД РРР (45ГР) ДН 100 ММ	ШТ	2	8 240	16 480
166	СДЕНА	ОТВОД РРР (90ГР) ДН 100 ММ	ШТ	6	10 760	64 560
167	СДЕНА	ПОЛУОТВОД РРР (45ГР) ДН 50 ММ	ШТ	4	6 571	26 284
168	СДЕНА	ОТВОД РРР (90ГР) ДН 50 ММ	ШТ	6	5 974	35 844
169	СДЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 500ММ	ШТ	6	12 500	75 000
170	СДЕНА	МУФТА КОМБИН. В/Р РРР ДН 20 1/2 ММ	ШТ	5	4 600	23 000
171	СДЕНА	МУФТА КОМБИН. Н/Р РРР ДН 20 1/2 ММ	ШТ	15	4 200	63 000
172	СДЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РРР ДН 25 ММ	ШТ	4	1 400	5 600
173	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДУ 25X20 ММ	ШТ	2	350	700
174	СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДУ 32X25 ММ	ШТ	3	600	1 800
175	СДЕНА	ОТВОД РРР (90ГР) ДН20	ШТ	4	664	2 656
176	СДЕНА	ОТВОД РРР (90ГР) ДН25	ШТ	4	867	3 468
177	СДЕНА	КРАН РР-Р ДН 20 ММ	ШТ	2	22 450	44 900
178	СДЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	30	18 400	552 000
179	СДЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	70	16 000	1 120 000
180	СДЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ КВАДРАТНАЯ МОЩНОСТЬЮ 24W (300X300X21) LM-LPS 24W	ШТ	94	90 600	8 516 400
181	СДЕНА	ХОМУТ	ШТ	60	1 500	90 000
182	300-9624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	4	365 000	1 460 000
183	2407-1701	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8	27 000	216 000
Итого по строительным материалам:			СУМ			237 789 104
ОБОРУДОВАНИЕ						
184	СДЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100Л	ШТ	3	2 640 000	7 920 000
185	СДЕНА	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1000Л	ШТ	2	1 700 000	3 400 000
186	СДЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 32-80	ШТ	2	3 780 000	7 560 000
Итого оборудование:			СУМ			18 880 000
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ						
187	СДЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СБЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,35	1 159 200	405 720
Итого по кабельным материалам:			СУМ			405 720
Итого прямые затраты			СУМ			343 394 625
СОСТАВИЛ			РУСТАМОВ Ш.			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСГ ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составляет:

№ п/п	Шифр строки сметы по укрупненным показателям	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е2-808-05 Д001.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,3000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	54,267
1.2	201	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	2,856
1.3	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	3,15
2	Е27-802-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3,3110	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	126,8113
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	2,8475
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	2,8475
2.4	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	8,2444
3	Е27-802-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3,3110	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	25,3954
3.2	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	2,3177
4	Е27-802-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	3,3110	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,71	28,8388
4.2	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,62	11,9858
5	Е27-802-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,5900	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	41,2233
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,8496
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,8496
5.4	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	3,068
6	Е27-802-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,5900	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	65,608
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	12,39
6.3	089	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	11,328
6.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	22,656
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,062
6.6	9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	3,894
7	Е23-807-10 Д001.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,9390	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	73,3359
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,32865
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,32865
7.4	2031	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	3,6997
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ					
8	Е1201-808-03 ИИИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,8000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	30,72
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,344
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,344
8.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,076
8.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00024
8.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100ММ	М	113	90,4
9	СЦЕНА	ОТВОД(120ГР)Д100ММ	ШТ	45,0000	
10	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	60,0000	
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ					
ОКНА					
11	Е1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0110	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,78
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0407
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,05841
11.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,10472
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,02442
11.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,16115
11.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	1,1
11.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	6,6
11.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0242
11.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,22

1	2	3	4	5	6
12	E56-012-11	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ; РУЧКИ	100ШТ	0,1500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,6	3,69
12.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,002	0,0003
12.3	58083	РУЧКИ ИЛИ СКОБЫ ОКОННЫЕ	ШП	100	15
13	E63-001-06	СМЕНА СТЕКОЛ В АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 1,0 М2	100М2	0,3000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,4	42,12
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,15
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,075
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,075
13.5	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,101	0,0303
13.6	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	115	34,5
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,06
13.8	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,48	0,144
ДВЕРИ					
14	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0280	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,5052
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1022
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,04648
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,27132
14.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,10752
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,05572
14.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,16548
14.8	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ И СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	2,8
14.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШП	533	14,924
14.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,05376
14.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШП	15	0,42
15	E1000-429-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5292	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	55,185
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	7,0595
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,878472
15.4	903	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,947268
15.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	1,0531
15.6	12346	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,055566
15.7	29027	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	52,92
15.8	30129	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,012489
15.9	30402	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,001111
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002186
15.11	30604	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,008467
15.12	31280	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	52,9101	28
15.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	89	47,0988
15.14	30607	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	57,1536
15.15	30608	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	19,845
15.16	40220	СКОБЫ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	28
16	E1000-460-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,5120	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	7,5902
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,04536
16.3	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,04536
16.4	29000	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	163,296
16.5	40802	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КТ	0,85	1,2852
17	E1000-460-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	3,7800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	16,8966
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,567
17.3	1347	МАШИНЫ ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,4536
17.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	1,0962
17.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,567
17.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,0206
17.7	35302	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00378
17.8	44108	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,008316
17.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШП	0,1	0,378
17.10	87902	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,78
РАЗДЕЛ 4. ОТКОСЫ					
18	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3060	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	62,4424
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,63036
18.3	12130	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0306
18.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,3158
19	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЦЕПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,3060	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	30,3277
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,11322
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02754
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,90576

1	2	3	4	5	6
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,08568
19.6	9219	ВОДА	МЗ	1,12	0,34272
19.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,447066
19.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00918
20	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N S19 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,3060	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,6	-13,6476
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,185	-0,05661
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,045	-0,01377
20.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48	-0,45288
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,14	-0,04284
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,56	-0,17136
20.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,223533
21	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3060	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	10,4346
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0153
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00306
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01224
21.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002295
21.6	3895	СМЕСЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003458
21.7	3174	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00153
21.8	3892	ПЕСКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000734
21.9	3858	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,25704
21.10	4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005621
21.11	4409	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09486
22	E1506-041	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,5300	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	48,96
22.2	99	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,8207
22.3	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,07956
22.4	12373	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	1,0251
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА					
23	E1106-03-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	4,7200	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,496
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,2656
23.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,652
23.4	2385	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	4,8144
23.5	52195	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00944
23.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00472
24	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5900	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	23,3109
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,7493
24.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,3513
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,7493
24.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	2,065
24.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,2036
25	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,5900	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	70,6702
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	2,655
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2124
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,357
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1652
25.6	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,9204
25.7	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,059
25.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛА (НЕ СКОЛЬЗКИЙ)	М2	102	60,18
25.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	265,5
25.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,295
25.11	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0295
26	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,5520	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	13,0272
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,03312
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,03312
26.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	55,752
26.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,08832
РЕЕЧНЫЕ					

1	2	3	4	5	6
27	E1101-12-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2		3,3110
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	148,0017
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	2,0528
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,46354
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	1,5893
27.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,005298
27.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	M2	23	76,153
27.7	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ Ш СОРТА	M3	0,24	0,79464
27.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28	0,92708
27.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ПТ	0,51	1,6886
27.10	51499	ЛАК И ПОЛЮВЫЕ АНТИСЫГРИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	3,907
28	E1101-035-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100M2		3,3110
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,61	200,6797
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	3,0792
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,2582
28.4	1523	ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	1,821
28.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	1,821
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0059	0,019535
28.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,05	0,16555
28.8	81174	ЦИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИП I	M2	101,5	336,0665
29	E1101-39-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M		3,3880
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	25,9182
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,27104
29.3	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,27104
29.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,001016
29.5	33402	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	342,188
30	E1101-48-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100M2		3,3110
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,2	133,1022
30.2	119	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	19,3	63,9023
31	E1101-49-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2		3,3110
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,04	265,0124
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,79464
31.3	1199	ШЛИФЕРЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	99,33
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3311
31.5	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,46354
31.6	34003	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	0,9933
31.7	3880	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,19866
32	E1101-45-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2		3,3110
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,32	40,7915
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,1324
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03311
32.4	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,09933
32.5	31929	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,001987
32.6	4028	ЛАК	T	0,0208	0,068869
32.7	4409	ШЕЛК	КТ	0,2	0,6622
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ВОЗВРАЩЕНИЕ					
33	E1101-42*-44	ВЫСТУЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2		5,1150
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,18	358,9707
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,94	35,498
33.3	489	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МОММ	МАШ.-Ч	6,94	35,498
33.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,94	35,498
34	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		5,1150
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	322,756
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	11,150
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2557
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,920
34.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	9,974
34.6	9219	ВОДА	M3	0,74	3,785
34.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	5,785

1	2	3	4	5	6
35	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-5,1150	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-156,7748
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,588225
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,127875
35.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-4,9871
35.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,46035
35.6	9219	ВОДА	МЗ	0,37	-1,8925
35.7	4896	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,481	-2,4603
36	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ВОЛНЕНАТЦЕ ТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	4,6770	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	133,7622
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,51447
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04677
36.4	289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,4677
36.5	3109	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,322713
36.6	3179	ШПАТОВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,025723
36.7	3938	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,9287
36.8	4409	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	1,4499
37	E1504-005-01 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4380	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	16,3812
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,02628
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00438
37.4	289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0219
37.5	3144	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,003898
37.6	3145	ОБРАТКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,005694
37.7	3179	ШПАТОВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00219
37.8	3932	ПЕЩА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001051
37.9	3938	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,36792
37.10	4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,009198
37.11	4409	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,13578
38	E1504-005-02 ДОП. 4	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ОТШПАТОВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,9390	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	21,428
39	E1504-007-02 ДОП. 4	БАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО БЕТОНУ	100M2	13,3990	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,42	769,3706
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,73	76,7763
39.3	409	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,73	76,7763
39.4	119	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,73	76,7763
40	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,9390	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	80,6038
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	5,9063
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,78876
40.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	5,1175
40.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000113
40.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,005634
40.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	5,2021
40.8	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	1,87	1,7559
41	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100M2	0,9390	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	188,8705
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,32865
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,07512
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,25353
41.5	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,436635
41.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	1,4085
41.7	29124	ФУТОМАССА	Т	0,04	0,03756
41.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,0939
41.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,4695
41.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	93,9
42	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	13,3990	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	750,344
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,6798
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,53596
42.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	22,3763
42.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,1438
42.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	8,4414
42.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	11,0542
42.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,241182

1	2	3	4	5	6
43	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-13,3990
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-334,975
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-1,3399
43.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,26798
43.4	521	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-11,1882
43.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-1,0719
43.6	9209	ВОДА	МЗ	0,315	-4,2207
43.7	12375	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-5,5271
44	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ВОЛКНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		12,4600
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	316,6086
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,3706
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1246
44.4	3089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,246
44.5	3089	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,78498
44.6	3170	ШЕАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0623
44.7	3958	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,4664
44.8	4409	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	3,8626
45	E1504-005-06 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		0,9390
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	32,0199
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,04695
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00939
45.4	3089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,03756
45.5	3940	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,007043
45.6	3940	СМЕСЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,010611
45.7	3170	ШЕАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,004695
45.8	3952	ШЕА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10	МЗ	0,0024	0,002254
45.9	3958	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,78876
45.10	4020	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,017249
45.11	4409	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,29109
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
46	E1504-005-07	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		3,5600
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	74,048
47	E1504-005-08	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ.	100M2		3,5600
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	23,9944
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,178
47.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,5696
47.4	3089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,178
47.5	3089	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,13528
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
48	П0802-003-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		3,5000
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	129,5
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	18,445
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,105
48.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,105
48.5	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	6,3
48.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	4,55
48.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,035
48.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00875
48.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,085
48.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	98
48.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,42
48.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,15
48.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,5
48.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,42
49	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М		0,3500
50	П0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,9400
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	82,72
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	32,524
50.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	29,61
50.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,457
50.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002961
50.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,9176
50.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	2,8	2,632
50.8	65758	ПШПЫЛКИ	ШТ	204	191,76
51	СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ КВАДРАТНАЯ МОЩНОСТЬЮ 24W (300X300X21) LM-LPS 24W	ШТ		94,0000
52	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3000
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	9,66
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,024
52.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,012
52.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000945

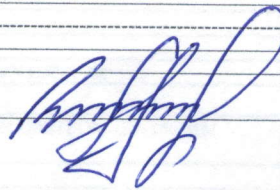
1	2	3	4	5	6
52.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ			
53	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	102	30,6
54	П0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	30,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,7000	
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	26,67
54.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,056
54.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,04	0,028
54.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КТ	1,5	1,05
54.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,002205
54.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	102	71,4
55	СЦЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	КТ	0,42	0,294
			ШТ	70,0000	
РАЗДЕЛ 9. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ					
56	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	26,0000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	65
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,55	14,3
56.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,09	2,34
56.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	11,96
56.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,93	24,18
56.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,15	3,9
56.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,11	2,86
56.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,1	2,6
56.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,09	2,34
57	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	1	26
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,2100	
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	180	37,8
57.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	3,8073
57.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	48	10,08
57.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18	3,78
57.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,13	0,0273
57.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,2	0,042
57.8	35516	РОГОЖА	МЗ	102	21,42
			М2	250	52,5
РАЗДЕЛ 10. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
58	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	74,82
58.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,21
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,12	4,06
58.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,11
58.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	0,74	0,37
58.7	30649	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,000295
58.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0025	0,00125
58.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,2	0,1
58.10	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	КТ	0,25	0,125
58.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	92,9	46,45
58.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,0345
59	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	44,892
59.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,526
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,12	2,436
59.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,066
59.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	0,74	0,222
59.7	30649	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,000177
59.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0025	0,00075
59.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,2	0,06
59.10	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	КТ	0,25	0,075
59.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	92,9	27,87
59.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,0207
60	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
60.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	2,728
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,34	2,668
60.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,044
60.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	0,47	0,094
60.7	30649	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00085	0,00017
60.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0016	0,00032
60.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,05
60.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	КТ	0,25	0,05
60.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	89,9	17,98
60.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,02
61	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН 20 ММ	КТ	0,55	0,11
62	СЦЕНА	КРАН PP-R ДН 20 ММ	ШТ	9,0000	
63	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН25	ШТ	2,0000	
			ШТ	4,0000	

1	2	3	4	5	6
64	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН20	ШТ		4,0000
65	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 32X25 ММ	ШТ		3,0000
66	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R ДУ 25X20 ММ	ШТ		2,0000
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 25 ММ	ШТ		4,0000
68	СЦЕНА	МУФТА КОМБИН. Н/Р PPR ДН 20 1/2 ММ	ШТ		15,0000
69	СЦЕНА	МУФТА КОМБИН. В/Р PPR ДН 20 1/2 ММ	ШТ		5,0000
70	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 500ММ	ШТ		6,0000
71	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,3000
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	19,272
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,039
71.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,033
71.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,117
71.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,45
71.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00036
71.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	29,94
72	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,2500
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	15,4
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,07
72.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
72.4	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,3925
72.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1
72.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000665
72.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	24,95
73	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН 50 ММ	ШТ		6,0000
74	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН 50 ММ	ШТ		4,0000
75	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН 100 ММ	ШТ		6,0000
76	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН 100 ММ	ШТ		2,0000
77	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 50 ММ	ШТ		1,0000
78	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PPR ДН 100 ММ	ШТ		2,0000
79	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR ДН 100X50 ММ	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 11. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ					
80	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,8000
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	17,32
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,16
80.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
80.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
80.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00032
80.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,6
80.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00016
80.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00288
80.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,24
80.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00056
81	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ	КОМПЛ		8,0000
82	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ		0,8000
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	5,6
82.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,08
82.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6
82.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000208
82.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000104
82.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,104
82.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00008
82.8	82612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	10	8
83	2407-1701	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		8,0000
84	ЦЕНА	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1000Л	ШТ		2,0000
85	E1802-1-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ		3,0000
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	41,19
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	2,01
85.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3
85.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	1,2
85.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	5,25
85.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,57	1,71
85.7	9219	ВОДА	МЗ	0,65	1,95
85.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
85.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012
85.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00146	0,00438
85.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,03
85.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,81
85.13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	12
85.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00776	0,02328
85.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,001	0,003
85.16	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,003	0,009
86	ЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100Л	ШТ		3,0000
87	E1805-001-01	НАСОСНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		2,0000
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
87.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04
87.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
87.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044

1	2	3	4	5	6
87.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028
87.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
87.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,14
87.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
88	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 32-80	ШТ	2,0000	
89	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,4000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
89.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
89.3	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
89.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104
89.5	30651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
89.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,052
89.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
90	С130-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	4,0000	
РАЗДЕЛ 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
91	E4603-001-14 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 125 ММ	100ШТ	0,2500	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,4	6,6
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,5	6,625
91.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	24,7	6,175
91.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,45
91.5	9219	ВОДА	МЗ	4,69	1,1725
91.6	44504	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	2,02	0,505

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.



1	2	3	4	5	6
87.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028
87.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
87.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
87.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
88	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 32-80	ШТ	2,0000	
89	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,4000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
89.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
89.3	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
89.4	30856	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104
89.5	30651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
89.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
89.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
90	C130-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	4,0000	

РАЗДЕЛ 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

91	E4603-001-14 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 125 ММ	100ШТ	0,2500	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,4	6,6
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,5	6,625
91.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	24,7	6,175
91.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,45
91.5	9219	ВОДА	МЗ	4,69	1,1725
91.6	44504	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	2,02	0,505

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА Янгиобод туман касб-хунармактаби

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:


ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСТ ПОДПИК ЯНГИБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ


при этом выявили нижеследующие виды работ

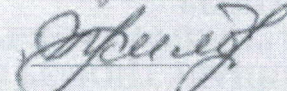
№	Наименование	единица	кол-во
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,3000
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100М2	3,3110
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3,3110
4	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	3,3110
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,5900
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,5900
7	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,9390
КРОВЛЯ			
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,8000
9	ОТВОД (120ГР) Д100ММ	ШТ	45,0000
10	ХОМУТ	ШТ	60,0000
ПРОЕМЫ			
ОКНА			
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ), С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0110
12	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ, РУЧКИ	100ШТ	0,1500
13	СМЕНА СТЕКОЛ В АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1,0 М2	100М2	0,3000
ДВЕРИ			
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0280
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5292
16	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,5120
17	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М2	М2	3,7800
ОТКОСЫ			
18	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3060
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,3060
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3060
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,5300
ПОЛЫ			
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,7200
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5900
24	0	100 М2	0,5900
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,5520
РЕЕЧНЫЕ			
26	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	3,3110
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	3,3110
28	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,3880
29	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100М2	3,3110
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	3,3110
31	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,3110
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
32	НАСВЕТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	5,1150
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,1150
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,6770
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4380
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
36	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,9390


37	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО БЕТОНУ	100М2	13,3990
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,9390
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100М2	0,9390
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	13,3990
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	12,4600
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,9390
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
43	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5600
44	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,5600
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ			
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,5000
46	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,9400
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7000
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	26,0000
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2100
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5000
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000
54	ВЕНТИЛЬ РР-Р ДН 20 ММ	ШТ	9,0000
55	КРАН РР-Р ДН 20 ММ	ШТ	2,0000
56	ОТВОД РРР (90ГР) ДН25	ШТ	4,0000
57	ОТВОД РРР (90ГР) ДН20	ШТ	4,0000
58	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДУ 32X25 ММ	ШТ	3,0000
59	ПЕРЕХОДНИК РР-Р ДУ 25X20 ММ	ШТ	2,0000
60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РРР ДН 25 ММ	ШТ	4,0000
61	МУФТА КОМБИН. Н/Р РРР ДН 20 1/2 ММ	ШТ	15,0000
62	МУФТА КОМБИН. В/Р РРР ДН 20 1/2 ММ	ШТ	5,0000
63	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 500ММ	ШТ	6,0000
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3000
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2500
66	ОТВОД РРР (90ГР) ДН 50 ММ	ШТ	6,0000
67	ПОЛУОТВОД РРР (45ГР) ДН 50 ММ	ШТ	4,0000
68	ОТВОД РРР (90ГР) ДН 100 ММ	ШТ	6,0000
69	ПОЛУОТВОД РРР (45ГР) ДН 100 ММ	ШТ	2,0000
70	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РРР ДН 50 ММ	ШТ	1,0000
71	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ РРР ДН 100 ММ	ШТ	2,0000
72	ПЕРЕХОДНИК РРР ДН 100X50 ММ	ШТ	4,0000
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			
73	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10ШТ	0,8000
74	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,8000
75	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8,0000
76	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1000Л	ШТ	2,0000
77	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100Л	ШТ	3,0000
78	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 32-80	ШТ	2,0000
79	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,4000
ПРОЧНЕ РАБОТЫ			
80	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЫЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ФУНДАМЕНТАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100ШТ	0,2500

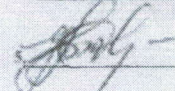
АКТ ПОДПИСАЛИ

1.  И. РАХИМОВ

2.  С. ОБИДОВ

 М. МУКУМОВ

 Б. АБДУШУКУРОВ

 У. УСМОНОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

«Shaffof hujjatlari ekspertizasi» MCHJ

Direktori Fayziyev I.R.

«05» aprel 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №070-22

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСГ
ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ» smeta
hujjati bo'yicha**

Buyurtmachi – "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ.

Loyiha tashkiloti – "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ

(Litsenziya № 001107 30.06.2020 yil)

Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.

Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1. Buyurtmachining 04.04.2022 yildagi №21-sonli murojaat xati:

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

5.Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **488 961,784** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga takdim qilingan smeta hujjatlarini 15% QQS bilan birga – **6 524,217** ming somga kamaitirildi.

6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiylikini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В ГСГ ШОДЛИК ЯНГИАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlari va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **482 437,567** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

–Qurilish montaj ishlari (KMI) – **249 678,559** ming so'm.

–Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **75 381,779** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **10 938,022** ming so'm

–Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **411,806** ming so'm,

–Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **19 257,600** ming so'm,

–Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **62 505,009** ming so'm,

–Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan harajatlar (0,32%) –

1 338,153 ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **62 926,639** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,432$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlarini asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib

beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar”ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert: Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.

