

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Зафаробод туман ветеринария ва
чорвачиликни ривожлантириш
бўлими бошлиғи: Ш.Жумашов

**Техник топширик
БУЮРТМАЧИ**

Зафаробод туман 2022 йил

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Жиззах вилоят Зафаробод тумани ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими Бирлик, Лолазор ва Узун ҚФЙлардаги контейнерларини жорий тамирлаш учун
2	Буюртмачи	Зафаробод туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Зафаробод туман Бирлик, Лолазор ва Узун ҚФЙ
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил ноябрь-декабр ойлари
6	Маблағ манзили	Опен буюджет маблағлари ҳисобидан
7	Алоҳида талаблар	Кўрсатилган ишлар белгиланган муддатларда сифатли қилиб бажарилиши, аниқланган камчиликлар ўз вақтида бартараф этилиши шарт. Ушбу ишлар бўйича пудратчи ўзининг малакали ходимларига ва керакли бўлган барча турдаги техникаларига эга бўлиши шарт. Пудратчидан солиқ ва бошқа идоралардан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумот талаб этилади.
8	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «FAYZ BINOKOR LOYINA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш

Джизак - 2022 г.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва
Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш
булимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ

Ж. АБДУРАХМАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш

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 обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

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

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 2 072,5 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 378 985 370 сум

СОСТАВИЛ:



А. ХУДОЙКУЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ хуудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш

№	Наименование затрат	Ед. изм.	БИРЛИК МФЙ	ЛОЛАЗОР МФЙ	УЗУН МФЙ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда строителей	чел/час	690,8	690,8	690,8	2 072,5
3	Зарплата	сум	11 281 494	11 281 494	11 281 494	33 844 482
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	1 410 371	1 410 371	1 410 371	4 231 113
5	Материалы изделия и конструкции	сум	68 985 663	68 985 663	68 985 663	206 956 989
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	8 213 600	8 213 600	8 213 600	24 640 800
7	Провода	сум	148 877	148 877	148 877	446 630
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	3 449 283	3 449 283	3 449 283	10 347 849
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	164 272	164 272	164 272	492 816
10	Автотранспортные расходы от провода - 1,5 %	сум	2 233	2 233	2 233	6 699
11	Итого прямых затрат	сум	85 277 921	85 277 921	85 277 921	255 833 763
12	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18,58%	сум	15 844 638	15 844 638	15 844 638	47 533 913
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	101 122 559	101 122 559	101 122 559	303 367 676
14	Итого с оборудованием	сум	109 500 431	109 500 431	109 500 431	328 501 292
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	350 401	350 401	350 401	1 051 204
16	ИТОГО	сум	109 850 832	109 850 832	109 850 832	329 552 496
17	НДС 15%	сум	16 477 625	16 477 625	16 477 625	49 432 874
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	126 328 457	126 328 457	126 328 457	378 985 370

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

ГИИ ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»



А.ХУДОЙКУЛОВ

Ж.АБДУРАХМАНОВ

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

АС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	690,8	16 330	11 281 494
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		11 281 494
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОКАМУЗЕРКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0909	72 437	79 022
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,335	1 452	4 842
5	258	КУЛЬДАВЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,49288	105 272	51 886
6	175	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОСТОЯНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,34615	3 576	1 238
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.-Ч	6,1537	1 081	6 652
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,6346	655	6 311
9	404	ГУДРОМАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,0604	178	367
10	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1434	950	4 886
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51976	180 189	93 655
12	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,371	57 202	21 222
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,226	57 202	184 534
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	6,0738	0	0
15	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,188366	68 756	12 951
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,989603	127 627	126 300
17	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,141668	127 627	18 081
18	786	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,5396	147 918	227 735
19	787	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,38969	168 522	65 671
20	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0638	3 164	6 530
21	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01245	1 207	15
22	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,054	1 604	87
23	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,61305	650	398
24	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,051	1 327	2 722
25	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГУДРАЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,0351	19 164	115 657
26	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18155	11 102	2 016
27	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,0399	18 892	38 538
28	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,6608	916	7 017
29	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,125793	916	115
30	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,1668	21 603	3 603
31	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,0291	862	6 059
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,7399	2 132	42 085
33	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8827	650	4 474
34	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,94135	54 548	51 349
35	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9886	54 548	108 474
36	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,141668	71 069	10 068
37	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,0043	4 254	4 272
38	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,9534	1 117	3 299
39	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,6718	1 176	27 838
40	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	1,7409	32 617	56 783
41	3295	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,0939	950	13 389
42	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25116	916	230
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 410 371
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
43	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	12 812 048	28 187
44	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,3174	403 800	935 766
45	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,0078	454 200	2 728 743
46	9219	ВОДА	М3	4,0573	1 000	4 057
47	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	347 882	4 870
48	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1134	489 160	55 471
49	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,00336	296 241	995
50	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,9028	405 664	771 897
51	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,6479	41 000	26 564
52	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	М2	97,9524	45 600	4 466 629
53	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,0142	251 210	3 567
54	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	681,6	250	170 400
55	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	56,8	3 250	184 600
56	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,135	5 500	11 743
57	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,135	5 500	11 743
58	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,2	3 500	42 700
59	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,88	1 500	7 320
60	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	3,2	839 486	2 686 355
61	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,8714	4 520	22 019
62	29969	ДВЕРЬ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	1,89	1 284 508	2 427 720
63	30099	ПЛОСКОКЛИ ИЛИ КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,3252	4 500	1 463
64	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0071	4 200 000	29 820
65	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000755	4 488 527	3 389
66	30120	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18 002 000	540
67	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00267	15 742 000	42 031
68	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000912	15 400 000	14 045
69	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000227	15 400 000	3 496
70	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002537	15 400 000	39 070
71	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	90 000	3 600
72	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	2 500	1 500
73	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000213	9 251 412	1 971
74	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,4321	22 219	31 820
75	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,0343	15 400	15 928
76	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,105	15 742	1 653
77	30555	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	3,6	869 663	3 130 787
78	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0004	900	0
79	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003882	900 000	3 494
80	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009035	840 000	7 589
81	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	2,344	55 000	123 420
82	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	8,0215	9 000	72 194
83	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	416,025	250	104 006
84	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	52,345	250	13 061
85	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	10,32	2 500	25 800
86	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00009	18 000 000	1 620
87	31087	КРАСКА	КГ	0,43868	18 000	7 896
88	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	2	125 000	250 000
89	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	85,2109	2 500	213 027
90	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	39,0264	2 500	97 566
91	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,72	13 520	36 774
92	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	Т	0,005252	16 000 000	84 032
93	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00045	16 521 410	7 435
94	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	39,1357	900	35 222
95	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000526	20 625 000	10 849
96	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	1 250	250
97	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000045	13 520 000	608
98	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000678	13 520 000	9 167
99	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0625	1 250	78
00	31714	ПШАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00306	1 125 000	3 443
01	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01577	24 000 000	378 480
02	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	2,848	1 971	5 613

1	2	3	4	5	6	7
103	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ				
104	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,238132	5 755 077	1 370 468
105	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,004544	5 755 077	26 151
106	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00036	4 500 000	1 620
107	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,05766	4 500 000	259 470
108	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000534	9 000 000	4 806
109	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,004732	8 565 218	40 531
110	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,001989	9 000 000	17 901
111	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0792	16 533 230	1 309 432
112	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,001702	14 900 000	25 360
113	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,016472	352 100	5 800
114	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,001162	17 204 000	19 991
115	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	M3	2,5551	6 253	15 977
116	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	T	0,00083	17 110 000	14 201
117	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0625	1 250	78
118	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	КГ	0,2576	2 864	738
119	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000087	16 827 000	1 464
120	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,022551	21 200 000	478 081
121	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	T	0,00039	21 200 000	8 268
122	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	80,215	243	19 492
123	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	M3	0,11111	3 913 043	434 778
124	35510	ОГНИВКИ ДРЕВЕСНЫЕ	T	0,000088	9 310 000	819
125	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,06732	55 240	3 719
126	35516	ГОРЖА	M3	0,000144	31 400	5
127	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	28,4225	2 800	79 583
128	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M2	0,5334	15 000	8 001
129	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	КГ	0,053	1 800	95
130	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,000904	3 913 043	3 537
131	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00483	3 913 043	18 900
132	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,024302	3 913 043	95 095
133	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,072991	3 913 043	285 617
134	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	M3	0,002272	3 913 043	8 890
135	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,42	2 500	1 050
136	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,456	2 200	7 603
137	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	КГ	1,2	7 000	8 400
138	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,000759	15 742 000	11 948
139	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ "БРУСЧАТКА"	T	0,034648	19 264 488	667 476
140	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	28,4	65 000	1 846 000
141	43320	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "САЙДИНГ"	T	0,024307	8 200 000	199 317
142	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	28,968	75 000	2 172 600
143	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	1,4	841 583	1 178 216
144	44059	ВЕТОШЬ	M2	28,455	25 000	711 375
145	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	КГ	0,3451	600	207
146	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	T	0,21337	12 173 913	2 597 548
147	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	30,805	6 100	187 911
148	44377	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ J=200 КГ/М3-100 ММ	M	6,06	6 250	37 875
149	44897	ШЛИФКРУГИ	M2	29,252	10 500	307 146
150	45005	КЛЕЙ	ШГ	0,022454	15 000	337
151	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	КГ	0,34776	25 412	8 837
152	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,02898	3 913 043	113 400
153	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,002	257 388	515
154	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,0382	254 251	9 712
155	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,3324	75 000	99 930
156	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,90178	75 000	67 634
157	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,2039	75 000	90 293
158	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3	8,7868	75 000	659 010
159	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,270362	2 864	774
160	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,003149	411 000	1 294
161	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	T	0,000569	15 400 000	8 763
162	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	1000ШТ	0,025	150 000	3 750
163	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,07	40 000	2 800
164	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,266636	50 000	13 332
165	45691	ДВОБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	ШГ	12,24	7 300	89 352
166	46163	СКОБЫ	ШГ	0,10086	250	25
167	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ	100ШТ	22,2768	25 000	556 920
168	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	M	20,34	16 500	335 610
169	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T	0,002496	19 264 488	48 084
170	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M2	6,0878	97 554	593 889
171	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00127	15 742 000	19 992
172	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000336	15 742 000	5 289
173	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,095472	2 500	239
174	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	M	27,944	9 570	267 424
175	64476	НАКОНЕЧНИКИ	10ШТ	3,8984	2 500	9 746
176	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	КГ	0,1375	2 500	344
177	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ	1	4 500	4 500
178	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,3868	15 000	35 802
179	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,04	150 000	6 000
180	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	100ШТ	0,095472	150 000	14 321
181	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,292	4 500	1 314
182	65758	ШПИЛЬКИ	КГ	0,660348	4 500	2 972
183	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШГ	12,24	100	1 224
184	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	T	0,00008	18 002 000	1 440
185	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,142368	18 002	2 563
186	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,1713	57 391	67 222
187	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	ШГ	1,362	150	204
188	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	23,154	4 500	104 193
189	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	M2	23,608	105 000	2 478 840
190	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10М	0,016409	18 300	300
191	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	КГ	0,0454	1 250	57
192		АРМИРОВАННАЯ СЕТКА ЗВР1-100/ЗВР1-100 (1,04 КГ/М2)	M3	15,763	454 200	7 159 555
193		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,025896	9 251 240	239 570
194		СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	T	0,1098	7 975 164	875 673
195		ТРОЙНИК Н/О Д-32 ММ	ШТ	1	55 200	55 200
196		ОТВОД Н/О Д-20 ММ	ШТ	2	3 251	6 502
197		ТРОЙНИК Н/О Д-20 ММ	ШТ	20	1 985	39 700
198		КРАН ШАРОВОЙ Д-20 ММ	ШТ	6	2 012	12 072
199		КЛИПСА	ШТ	4	55 210	220 840
200		МОСТИК Д-20 ММ	ШТ	16	852	13 632
201		ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ	3	1 252	3 756
202		ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	2	3 521	7 042
203		АДАПТЕР Д-20 ММ	ШТ	4	2 532	10 128
204		ТРУБА РР-РСТ ДН=20 ММ РN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПЭС)	ШТ	4	12 852	51 408
205		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	M	22,475	6 852	153 999
206		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМП	1	165 200	165 200
207		ГОФРА ШЛАНГ ПВХ Д-20 ММ	КОМП	1	520 000	520 000
208		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ	M	76	1 500	114 000
209		СТЕРЖНЕВАЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ Д-16 ММ	T	0,1256	8 254 122	1 036 718
210		КАТАНКА ОЦИНКОВАННАЯ Д-8 ММ	T	0,01896	7 526 522	142 703
211		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	T	0,0079	8 652 665	68 356
212		РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	5	16 210	81 050
213		СВЕТИЛЬНИК 18WT IP20	ШТ	7	15 230	106 610
214		СВЕТИЛЬНИК 24WT IP20	ШТ	2	56 210	112 420
215		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ	4	65 230	260 920
216		ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	ШТ	6	12 500	75 000
217		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	M2	108,9	10 120	1 102 068
218		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПН 75/50	M2	24,6	45 600	1 121 760
219		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	M	24,6	7 550	185 730
220		ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	M	8,61	7 550	65 006
			ШТ	18	5 500	99 000

1	2	3	4	5	6	7
221	КОЛЕНА Д-100 ММ		ШТ	18	10 500	189 000
222	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0287	7 685 957	220 587
223	ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М2	4	85 826	343 304
224	ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М2	67,725	85 826	5 812 572
225	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 2,2 ММ (НЕС 1 ПМ = 2,03 КГ)		М	144,4	18 977	2 740 279
226	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 3,0 ММ (НЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)		М	68,7	40 196	2 761 465
227	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕПКИ 4,5 ММ (НЕС 1 ПМ = 13,22 КГ)		М	23,1	137 964	3 186 968
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			3 449 283
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					72 434 946
	ИТОГО:					
	ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
234	ПРОВОДА АЛПВ 3X2,5		1000М	0,07956	1 871 251	148 877
	ИТОГО ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			2 233
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%					151 110
	ИТОГО:					
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ					85 277 921
	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:					15 844 638
	ИТОГО:					101 122 559
	ОБОРУДОВАНИЕ					
228	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А		ШТ	1	14 200	14 200
229	ЩИТКИ СШВ-6М УХЛ-4		КОМП	1	388 200	388 200
230	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ		КОМП	1	825 200	825 200
231	ЕМКОСТЬ 1 ТН		КОМП	1	1 250 000	1 250 000
232	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30 л 1,2 КВТ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)		КОМП	4	1 271 000	5 084 000
233	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК DTS-541		ШТ	1	652 000	652 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			8 213 600
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					164 272
	ИТОГО:					8 377 872
	ИТОГО:					109 500 431
	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032)					350 401
	ИТОГО:					109 850 832
	НДС-15%					16 477 625
	ВСЕГО:					126 328 457

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЙКУЛОВ

Жизлах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Довкор МФЙ ва Узуи МФЙ ҳудудларига ветеринарни ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига янги уриқлиги оғир контейнерларни жорий тикмирлатиш (паймонавиле строител)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

КОНТЕЙНЕР
(паймонавиле работ и затрат, паймонавиле объёма)

№ п/п	Коды по смете и кат.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНСШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,1610	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	30,429
2	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М2	0,0840	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,434
3	Е0102-065-01	УВЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,0840	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,0525
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,25536
3.3	080	КАМЕРЧАХАУРЫ И ТУ ДИОЖИЫЕ С ДИОЧАТЕЛЕМ ВНУТРИШЕЛО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,25536
3.4	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,0231
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
4	Е1101-012-03	МН УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,2020	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	11,4736
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	1,3332
4.3	112	АВТОЖИГУЗУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,31108
4.4	258	БУЛЬДОЖЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,49288
4.5	404	ГУДРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	2,1604
4.6	620	КАТКИ ДЖИЖИЫЕ САМОХОДНЫЕ 1 ЛАДЖИ: 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,46864
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0606
4.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,74336
4.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,37168
4.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,2039
5	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М2	0,1553	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	69,27
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	4,7584
5.3	112	АВТОЖИГУЗУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,041931
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	3,3265
5.5	098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	4,2319
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,194125
5.7	1571	УИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,125793
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	19,2199
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,290411
5.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,04395
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002019
5.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,003882
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,004706
5.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ "42	Т	0,13	0,020189
5.15	35516	РОСЖА	М2	88,2	13,6975
5.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,021742
5.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,072991
5.18	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	6,0878
5.19	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	М3	101,5	15,763
6		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1098	
7		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0287	
8	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2134	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	46,0495
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,076813
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,032005
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,044808
8.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,21337
9	Е1202-002-02	МН УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3710	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	11,0929
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,5194
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,371
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,742
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05565
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,09275
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,090524
10	Е1202-002-03	МН УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3710	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	7,6055
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,10759
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,742
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05565
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,05194
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,090524
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС					
11	Е0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,1290	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,88011
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,29828
11.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,11352
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01935
11.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,13674
11.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,01161
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,02967
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,28896
11.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000516
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
11.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	Т	0,00031	0,00004
11.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000077
11.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
11.14	33816	ПШВЕЛЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00025
11.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,25155
11.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ "42	Т	0,0004	0,000052
11.17	35564	КАНАТЫ ПШВЕКОНЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000013
11.18	36023	ПШВЕМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000133
11.19	45077	ПРОПАНА-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,07611
11.20	50756	ОТДЕЛЫВАЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЯЗЬ: 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000645
11.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫМ, ИЗ ПШВЕЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ЮМ	0,0187	0,002412
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 13,22 КГ)	М	11,0000	
13	Е0903-003-01	МОНТАЖ БАЛОК	Т	0,4555	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	7,2965
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,59	1,6351
13.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,34615
13.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,045546
13.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,077428
13.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,4028
13.7	1147	МАШИНЫ ПШВЕФВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,063764
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,10931
13.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,664972
13.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,001275
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
13.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	Т	0,00031	0,00004
13.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000077
13.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
13.15	33816	ПШВЕЛЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00025
13.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1	0,501006

1	2	3	4	5	6
13.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,001549
13.18	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОФИТАЛЫНЫЕ	T	0,0001	0,000046
13.19	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000469
13.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ПГ	0,03	0,013664
13.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,33	0,150303
13.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,004	0,001822
13.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10M	0,0187	0,008517
14		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M		56,8000
15		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 13,23 КГ)	M		12,1000
16		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M		12,2000
17	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	T		0,2930
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	4,6265
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,51275
17.3	715	КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0295
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,03899
17.5	787	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,38994
17.6	1513	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	МАШ.-Ч	0,58	0,16994
17.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,05667
17.8	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,19631
17.9	30322	ВІЛТЫ С ТРИУГОЛЬНЫМИ ШАЙБАМИ	T	0,003	0,000879
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00031	0,000091
17.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,0006	0,000176
17.12	31524	РАСТЯЖИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0003	0,000099
17.13	32524	КАТАНКА ПРОВОЛОКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00194	0,000568
17.14	33816	ШВЕЛДЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	M3	0,5	0,1465
17.15	34241	КВЕРЦУХИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ	T	0,0026	0,000762
17.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0001	0,000029
17.17	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОФИТАЛЫНЫЕ	M3	0,00103	0,000302
17.18	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	ПГ	0,03	0,00879
17.19	44897	ШЛИФКРУГИ	KI	0,15	0,04395
17.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,0001	0,000029
17.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	10M	0,0187	0,0085479
17.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	M		144,4000
18		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ)	100 M2		0,4450
19	E1203-004-01 M1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	КРОВЛИ		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	24,8518
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,76755
19.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5544
19.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,3225
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,18705
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,258
19.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПГ	645	416,025
19.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПГ	81	52,245
19.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	10,32
20		ПРОФИЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		67,7250
21	E1201-010-01 M1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0400
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	4,51
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0108
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,008
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0028
21.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,00016
21.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00048
22		ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		4,0000
23	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100M2		0,4150
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,2037
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0008
23.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00415
23.4	975	ЛБЕЛДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00415
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00415
23.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,4648
23.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,012	0,00498
23.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00083
24	E1303-004-26 K=	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,4150
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	3,1789
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0166
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0083
24.4	975	ЛБЕЛДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0083
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0083
24.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,5395
24.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,01577
24.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,001162
25	E1201-009-02 M1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,2400
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	7,5384
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,008
25.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0264
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,012
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0216
25.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,000912
25.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,04056
25.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,0792
26	E1201-008-03 M1	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,1800
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,912
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0774
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0774
26.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0171
26.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000054
26.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ	M	113	20,34
27		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ		6,0000
28		КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ		18,0000
29		ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ		18,0000
30	E1201-013-03 M1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,2840
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	12,9334
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,23572
30.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0994
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0568
30.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0,52256
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,07952
30.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,0071
30.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,057084
30.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКА КТ-1, КТ-2	T	0,058	0,016472
30.10	44377	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Л=200 К/М3-100 ММ	M2	103	29,252
31	E1501-094-03 DO	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2		0,2840
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	73,2493
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,2414
31.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	2,2834
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,10224
31.5	2209	ШУРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	6,1344
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,13916
31.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	22,72
31.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПГ	2400	681,6
31.9	29161	ВОЛТЫ АЛКЕРНЫЕ	ПГ	200	56,8
31.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	T	0,122	0,034648
31.11	43320	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПАНЕЛИ ТИПА "САЛДИНГ"	T	102	28,968
32	E1501-092-02 DO	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ	M2		0,2840
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M РЕЗКИ		0,2840
32.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	38,35	10,8914
			МАШ.-Ч	26,45	7,5118
		РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			
33	E0908-004-01 DO	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10 M		1,8400
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,46	4,5264

1	2	3	4	5	6
33.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,08	1,9872
33.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,98	1,8032
33.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	1,656
33.5	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,14	0,2576
			ОКНА		
34	E1001-036-01ДО	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0360	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	5,8255
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,1332
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,05328
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,19116
34.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,34272
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,07992
34.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,5274
34.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,7
34.9	30555	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДИНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	3,6
34.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ 65 ММ	ПТ	600	21,6
34.11	36853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0792
34.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	17	0,612
			ДВЕРЬ		
35	E1001-037-01ДО	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,691
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,068985
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,031374
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,183141
35.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611
35.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699
35.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474
35.9	29969	ДВЕРЬ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДИНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	1,89
35.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ 65 ММ	ПТ	533	10,0737
35.11	36853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288
35.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	17	0,3213
36	E1001-037-01ДО	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0140	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,2526
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,0511
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,02324
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,13566
36.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,05376
36.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,02786
36.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,08274
36.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,924
36.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ 65 ММ	ПТ	533	7,462
36.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	1,4
36.11	36853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02688
36.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	17	0,238
37	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0320	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,337
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,42688
37.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	9,69	0,31008
37.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,05312
37.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,05728
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,06368
37.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1 2,0	МЗ	0,105	0,00336
37.8	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	3,2
37.9	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000755
37.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000067
37.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000132
37.12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000512
37.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	2,848
37.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00256
37.15	38617	ПАКЛЯ ПРОФИТАНОВАЯ	КГ	108	3,456
37.16	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	1,2
38	E1001-048-01 ДО	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	2,292
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0032
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0046
38.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,144
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0032
38.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	2
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
			ПОТОЛОК		
39	E1507-017-04 ДО	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2710	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	42,0863
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,18699
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,86991
39.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,14905
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,18699
39.6	30099	ПОКОНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,3252
39.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000271
39.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,11111
39.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000759
39.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	103	28,455
39.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000569
			СТЕНА		
40	E1507-041-02МИ	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (ДЕКОР)	100 М2	0,1230	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,26	7,043
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,055	0,006765
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00615
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,005	0,000615
40.5	45691	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X39 ММ	ПТ	0,82	0,10086
41		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М		8,6100
42		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПН 75/50	М		24,6000
43		ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТОЛЩ 50 ММ	М2		12,3000
44		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	М2		24,6000
45	E1501-050-01 ДО	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ (ДЕКОР)	100М2	0,9660	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,15	48,4449
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,84042
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,10626
45.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,13524
45.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,73416
45.6	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,59	14,0939
45.7	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,25116
45.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	М2	101,4	97,9524
45.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000106
45.10	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	85,2109
45.11	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	39,0264
45.12	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00009	0,000087
45.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,5	0,483
45.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,005	0,00483
45.15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,2415
45.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,34776
45.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	0,03	0,02898
45.18	45089	ПАСТА АЛГИСИПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,003149
46		ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТОЛЩ 50 ММ	М2		96,6000
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ					

1	2	3	4	5	6
47	E1101-011-01	МН УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2270	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,9688
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,28829
47.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,0589
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,28829
47.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,7945
47.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,46308
48	E1101-011-02	МН УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,2270	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,3405
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,14301
48.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,96	1,5799
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,14301
48.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,53	0,34731
49		АРМИРОВАННАЯ СЕТКА ЗВР1-100/ЗВР1-100 (1,04 КГ/М2)	T	0,0236	
50	E1101-034-08	МН УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,2270	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	4,5037
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,11123
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04994
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,06129
50.5	81864	КЛИНОВЫЕ ДЕТУЛИРОВЫЕ	ШГГ	6	1,362
50.6	83171	ШУКОКОНДЕНСАЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	23,154
50.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	23,608
51	E1101-040-03	МН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3050	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,0313
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00915
51.3	521	ДРЕВЯННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,40565
51.4	1041	ШТУКАТУРКА	МАШ.-Ч	2,01	0,61305
51.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00915
51.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГГ	7	2,135
51.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГГ	7	2,135
51.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГГ	40	12,2
51.9	29843	ВАЛ ЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГГ	16	4,88
51.10	30765	ДОСКИ РАСТКОРНЫЕ ПОЛУУГЛУБЛЕННЫЕ 6X30 ММ	10 ШГГ	26,3	8,0215
51.11	35701	ШТУРП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШГГ	263	80,215
51.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	30,805
			ТИП-К		
52	E1101-011-01	МН УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2270	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,96922
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,28794
52.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,19954
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,28794
52.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,077
52.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	0,04488
53	E1101-011-02	МН УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,2270	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,033
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,01386
53.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,96	0,15312
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,01386
53.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,53	0,03366
54		АРМИРОВАННАЯ СЕТКА ЗВР1-100/ЗВР1-100 (1,04 КГ/М2)	T	0,0023	
55	E1101-027-03	МН УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,2270	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	2,6352
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,06468
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,00792
55.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,0506
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,00616
55.6	9219	ВОДА	M3	3,85	0,0847
55.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	2,244
55.8	35510	ОГНИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,06732
55.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,0286
56	E1101-039-04	МН УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,0600	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	1,416
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0036
56.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0036
56.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	6,06
56.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,0096
			ТИП-Б		
57	E1101-001-02	МН УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,2840	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	4,3736
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,76	0,49984
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,18744
57.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,05112
57.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,92	0,26128
57.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,86	0,52824
57.7	9219	ВОДА	M3	0,44	0,12496
57.8	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	M3	10,2	2,8968
58	E1101-002-09	МН УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,2720	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,0896
58.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,0906
58.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	M3	1,02	2,3174
58.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,7952
58.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,004544
58.6	36138	ГИДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРЧНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,002272
59	E1101-011-01	МН УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2840	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	11,2208
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,36068
59.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,5759
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,36068
59.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,994
59.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	0,57936
60	E1101-011-02	МН УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,2840	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,426
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,17892
60.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,96	1,9766
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,63	0,17892
60.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,53	0,43452
61	E2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,2840	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	13,0072
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0,27548
61.3	762	КРАША НА АВТОМОБИЛЕМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,11644
61.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,15904
61.5	3078	ВИБРОСИЛА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	1,7409
61.6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	M3	0,05	0,0142
61.7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ "БРУСЧАТКА"	M2	100	28,4

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

62	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,8500	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	10,3785
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,034
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0085
62.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0255
62.5	31392	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	KI	3,2	2,72
62.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,023205
62.7	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,1	0,085
63	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0600	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	4,2528
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,1668
63.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,9	0,054
63.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,1668
63.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,021
63.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,1134
64	E1504-025-08	ДО УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,0600	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	3,0606
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0072
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0006

1	2	3	4	5	6
64.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0066
64.5	31440	ГРУПОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00045
64.6	31655	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000678
64.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00306
64.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000144
64.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0504
64.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001102
64.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0186
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА					
65	E1101-002-04	МН УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	5,8900	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	14,725
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,2395
65.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,5301
65.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЧАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЫМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МММШ	МАШ-Ч	0,46	2,7094
65.5	1866	ТРАМБОЛКИ ПОВЕЩАЮЩИЕСЯ	МАШ-Ч	0,93	5,4777
65.6	9219	ВКЛА	М3	0,15	0,8835
65.7	14332	КАМЕЛЬНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ М00	М3	0,11	0,6479
65.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,589
65.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,5301
65.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,89
66	E0601-001-01	ДО УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0589	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	10,602
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,0679
66.3	403	ВЫКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	48	2,8272
66.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	1,0602
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,007657
66.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	6,0078
66.7	9219	ВКЛА	М3	0,2	0,01178
66.8	35536	ПОКЛЖА	М2	250	14,725
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
67	E0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
67.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
67.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
67.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
67.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
67.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
67.8	45527	БЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
67.9	64806	ПЕРЕЗЕМЧОН ГИВКОНЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	1
67.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
67.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
67.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
68		ЩИТКИ ОШВ-6М УХЛ-4	КОМП	1,0000	
69	E0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
69.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
69.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
69.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
70		ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК DTS-541	ШТ	1,0000	
71	E0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0600	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	5,28
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	2,076
71.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,093
71.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	1,89
71.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,093
71.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
71.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,168
71.8	65758	ПШВЫШИ	ШТ	204	12,24
72		СВЕТИЛЬНИК 24WT IP20	ШТ	4,0000	
73		СВЕТИЛЬНИК 18WT IP20	ШТ	2,0000	
74	E0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,667
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0056
74.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
74.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028
74.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,105
74.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022
74.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14
74.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0294
75		РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	7,0000	
76	E0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,61
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,004
76.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
76.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
76.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
76.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
77		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ	5,0000	
78		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	1,0000	
79	E0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7956	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	29,4372
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	4,1928
79.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,023868
79.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	4,1451
79.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,023868
79.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,4321
79.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	1,0343
79.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,007956
79.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,23868
79.10	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001989
79.11	45527	БЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,246636
79.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	22,2768
79.13	63499	ГУЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,095472
79.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,8984
79.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,3868
79.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,095472
79.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,660348
80		ПРОВОДА АППВ 3Х2,5	1000М	0,0796	
81		КАТАНКА ОЦИНКОВАННАЯ Д-8 ММ	Т	0,0079	
82		СТЕРЖНЕВАЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ Д-16 ММ	Т	0,0190	
83		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х5 ММ	Т	0,1256	
84		ГОФРА ШЛАНГ ПВХ Д-20 ММ	М	76,0000	
РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО					
85	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035
85.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
85.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013
85.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
85.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ППТ	4	0,4
85.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
85.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
85.9	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
85.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
85.11	35567	ОЧЕС ЛЬЯВНОЙ	КГ	0,3	0,03
85.12	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
86		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	КОМП	1,0000	
87	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71	7,1

1	2	3	4	5	6
87.2	521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
87.3	30435	ДОБЕЛН РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
87.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
87.5	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
87.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
87.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
88		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМП	1,0000	
89	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10 КОМПЛ.	0,1000	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
89.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
89.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
89.4	1522	КОДЫМОНКИ МАШИНЫ С ТРАКТОРНЫМИ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,064
89.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
89.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
89.7	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
89.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
89.9	48031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,002
90		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30 Л 1,2 КВТ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)	КОМП	4,0000	
91	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
91.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
91.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
91.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ТКС ТОПНОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
91.6	8628	АНКЕРЫ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
91.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,014	0,014
91.8	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э2А	Т	0,00039	0,00039
91.9	48007	ПРОЖЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
91.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
92		НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	КОМП	1,0000	
93		ЕМКОСТЬ 1 ТН	КОМП	1,0000	
94	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2500	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	47,56
94.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	3,41
94.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,335
94.4	698	КРАНЫ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0125
94.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075
94.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055
94.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1175
94.8	30451	ДОБЕЛН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000213
94.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0004
94.10	31602	КЛЕЙ КС-СА	КГ	0,25	0,0625
94.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0625
94.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000 ШТ	0,1	0,025
94.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1375
95		ТРУБА PP-RCT DN=20 MM PN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М	22,4750	
96	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	17,9872
96.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0364
96.3	698	КРАНЫ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0028
96.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0028
96.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0308
96.6	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1092
96.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧИГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,42
96.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000336
96.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	27,944
97		АДАПТЕР Д-20 ММ	ШТ	4,0000	
98		ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	4,0000	
99		ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ	2,0000	
100		МОСТИК Д-20 ММ	ШТ	3,0000	
101		КЛИПСА	ШТ	16,0000	
102		КРАН ШАРОВОЙ Д-20 ММ	ШТ	4,0000	
103		ТРОЙНИК Н/Э Д-20 ММ	ШТ	6,0000	
104		ОТВОД Н/Э Д-20 ММ	ШТ	20,0000	
105		ТРОЙНИК Н/Э Д-32 ММ	ШТ	2,0000	
106		СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1,0000	

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



УЗБЕКИСТАН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ ШАХРИ

"FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ

ИШЧИ ЛОЙИХА

Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор
МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш бўлимларига урнатилган офис
контейнерларни жорий таъмирлаш

Жиззах 2022 г.

УЗБЕКИСТАН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ ШАХРИ

"FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ

ИШЧИ ЛОЙИХА

Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор
МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш думларига урнатилган офис
контейнерларни жорий таъмирлаш



Председатель А. Х. ХУДОЙКУЛОВ

ГИП Ж. АБДУРАХМАНОВ

Джизак 2022 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурное решение	
КР	Конструктивное решение	

Ведомость чертежей основного комплекта КР

Лист	Наименование	Примечание
КР-1	Общие данные.	
КР-2	План фундаментов	
КР-3	План перегородок	
КР-4	План стропильных конструкций	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1 Исходные данные
- 1.1 Настоящий проект разработан на основании технического задания на разработку проектно-сметной документации для объекта - _____
- 1.2 Место строительства - _____
- 1.3 Климатические условия:
- расчетная температура (-15°C)
 - расчетная снеговая нагрузка - 50 кг/м²
 - скоростной нормативный напор ветра 38 кг/м²
 - сейсмичность района строительства - 7 баллов
 - расчетная сейсмичность - 7 баллов
- 1.4 Категория ответственности здания - III;
- 1.5 Степень долговечности - II;
- 1.6 Степень огнестойкости - IIIa;
- 1.7 Класс по функциональной пожарной опасности - Ф3.6
- 1.8 Класс пожарной опасности строительных конструкций - К0
- 2 Краткая характеристика объекта
- 2.1 Здание лднэтажное, бесподвальное. Высота этажей 2.59м. Здание имеет прямоугольную форму с габаритными размерами в осях 2.438x12.0м. с набесом 2.0x12.0м
- Здание выполнено из стальных контейнеров, Длинной 12м. Контейнеры сварены на закладные детали по контуру примыкания.
- Крыша - из профлиста с полимерным покрытием t=0.5 по стропильным конструкциям.

3 Основные материалы и конструкции

- Фундаменты - монолитная ж/б лента из бетона кл В15.
- Перегородки - из декор пласт толщ. 100мм.
- Покрытие - профлист с полимерным покрытием.
- Внутренняя отделка - водозщитсионная окраска, обшивка пластиком.
- Наружная отделка - отделка согласно разработанных фасадов, окраска масляной краской.
- Окна и двери - индивидуальные.
- Полы - керамические, ламинат.



Данный раздел проекта разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предоставляет меры по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации здания.

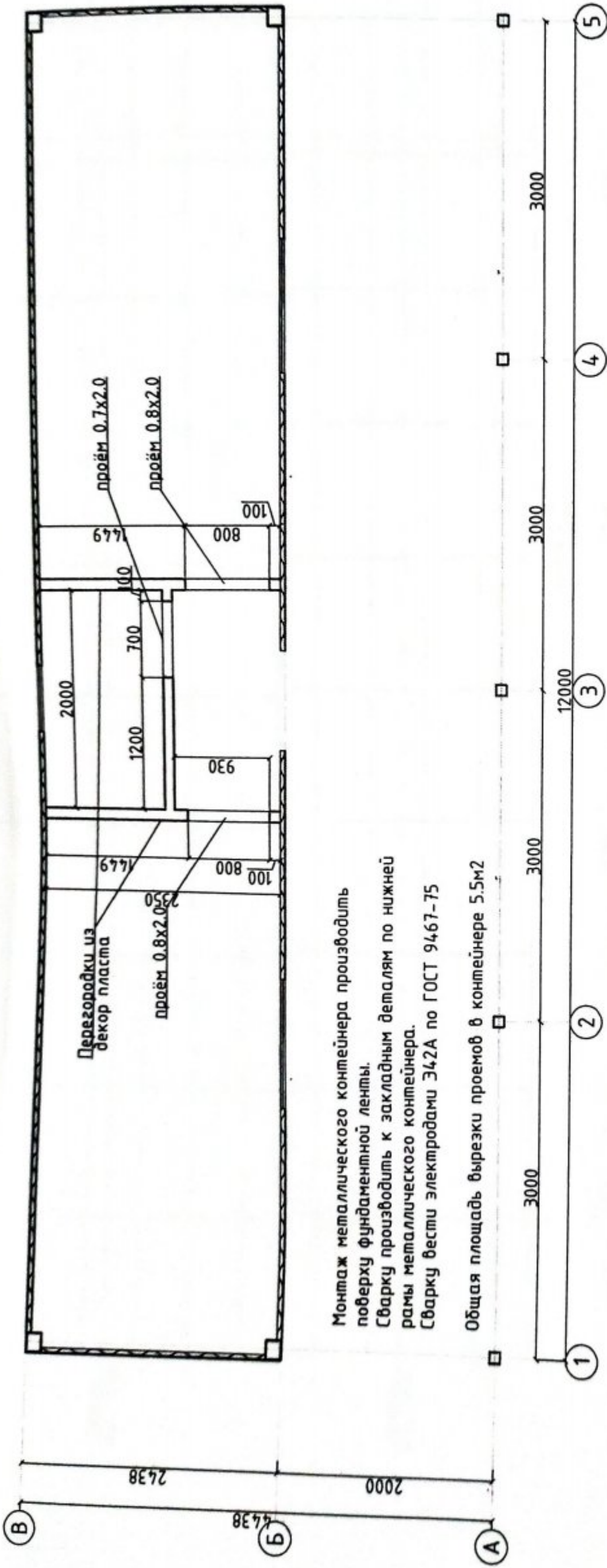
Главный инженер проекта: *Абдурахманов Ж*

Изм.	Колуч	Лист	Н.док	Печат	Дата
ГИП	Абдурахманов Ж				
Разраб.	Худойкулов				
Н.контр	Худойкулов				
...					
Общие данные					
000 "FAYZ BINOKOR LOYIHA"					

2022г. КР

Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булимларига урнатилган оғис контейнерларни жорий таъмирлаш

План перегородок



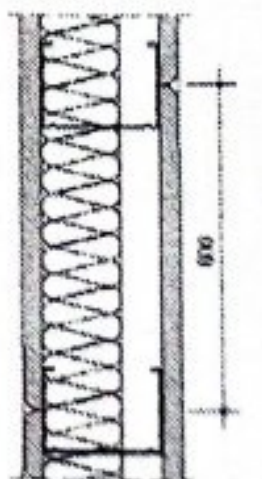
Монтаж металлического контейнера производится поверху фундаментной ленты.
Сварку производить к закладным деталям по нижней рамы металлического контейнера.
Сварку вести электродами Э42А по ГОСТ 9467-75

Общая площадь вырезки проемов в контейнере 5.5м²

Расход материал на 1 м² перегородки из декор пластика толщ. 100мм

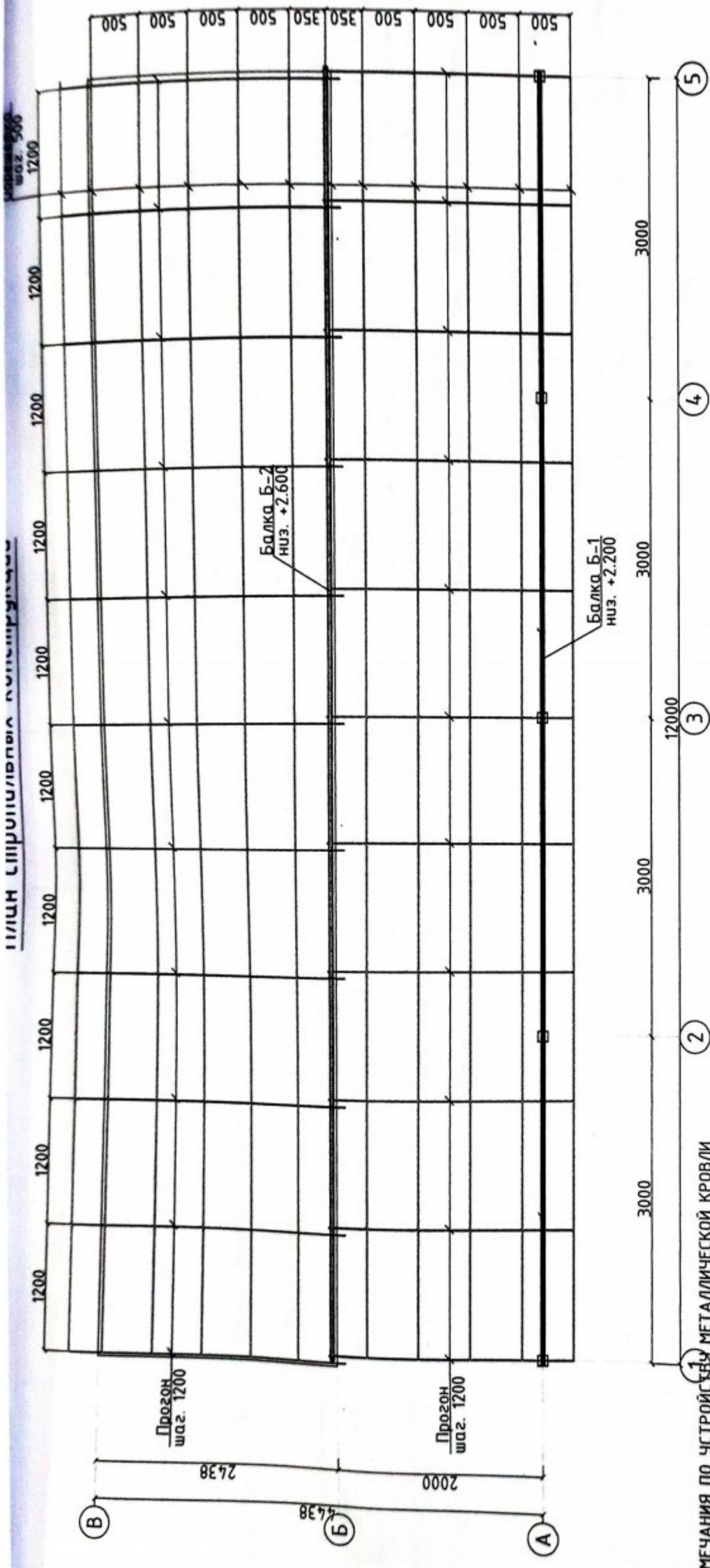
Наименование	Ед. изм.	Расход
Каркас и изделия для крепления		
Профиль направляющий ПН 75/40	пог. м	0.7
Профиль стоечный ПН 75/50	пог. м	2.0
Лента уплотнительная сечения 70x3.2	пог. м	1.2
Изоляционный материал толщ. 50мм	м ²	1
Декор пласт	м ²	2

Горизонтальные разрезы перегородок



12.3м²
Конструкция - одинарный металлический каркас, обшитый одним слоем декор пласт с обеих сторон

2022г.	Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш	Изм.	Кол.уч	Лист	И.док	Подпись	Дата
		ГИП	Абдурахимов				
		Разраб.	Худойкулова				
		И.контр	Худойкулова				
		Стадия	Лист	Листов			
			РП	3			
	План перегородок						
	000 "FAYZ BINOKOR LOYHA"						



ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ

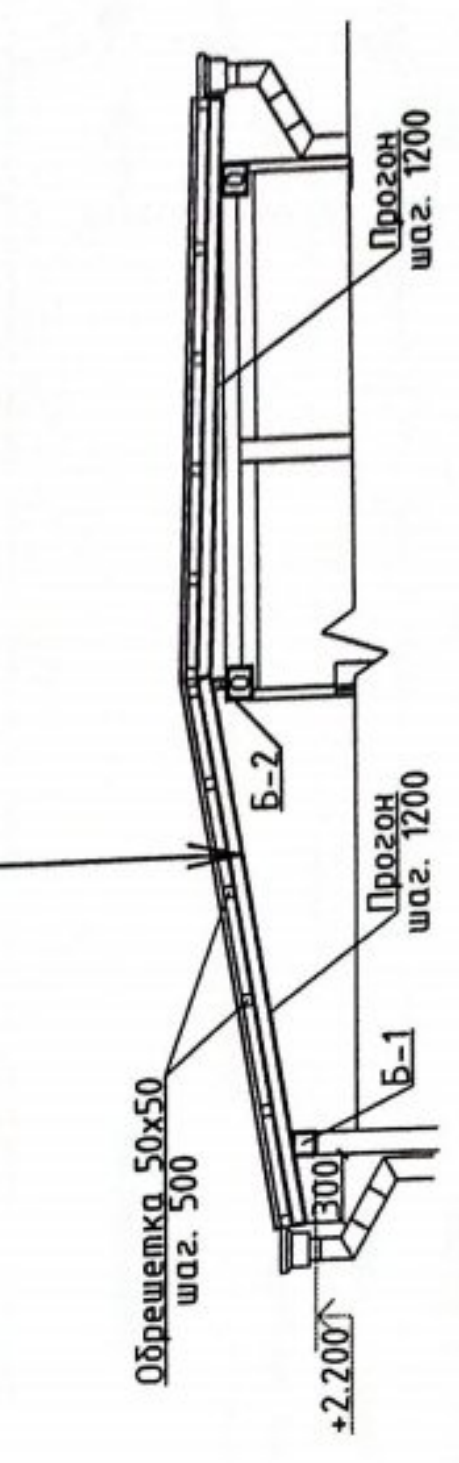
1. Все стальные конструкции при изготовлении огрунтовать грунтом ФЛ-03 или ГФ-020 в 2 слоя. После монтажа покрыть огнезащитным слоем ФРИЗОЛ-ЭП либо ПЛАМКОР-3, далее окрасить эмалью ПФ-115.
2. Сварку производить электродами типа Э42А по ГОСТ 9764-75* швом 6 мм.
3. Профлист должен крепиться к несущим конструкциям самонарезающими болтами. При этом на крайних опорах закрепление осуществляется в каждом гофре настила, а на промежуточных - через один. Завинчивается пневматическими или электрическими гайковертами.
4. Соединение профлистов между собой должно выполняться комбинированными заклепками, устанавливаемыми с шагом 500мм по замковым колкам.

Спецификация расхода материалов на кровлю навеса

Поз	Обозначение	Наименование	Кол шт	Масса ед. кз	Примеч.
ПР-1	ГОСТ 8639-82	Прогоон □ 60x40x3	56.5	4.3	243.0
Б-1	по же	□ 100x100x4.5, L=12100	1	160.0	160.0
Б-2		□ 60x40x3, L=12200	1	52.46	52.46
		Обрешетка □ 40x25x3, L=п.м	144.4	2.66	384.104
		Профлист с полимер. покрытием t=0.5	64.5	m2	
		Водосточный лоток, L=п.м	24.0		
		Водосток	6		
		Водосточная воронка	1		
1		Колена	3		
2		Водосточная труба φ100мм L=п.м	3.0		
3		Хомут	3		

Разрез 1-1

Состав кровли
 Профилированные листы с полимерным покрытием t=0.5мм
 Обрешетка 40x25x3 с шагом 500мм
 Прогоон 60x40x3



2022г.	Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Чэзун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш дўлимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш	КР		
Изм.	Колуч	Лист	Н.док	Датум
ГИП	Абдурахманов	Худойкулов	Худойкулов	Дата
Разраб.	Н.компр	Худойкулов	Худойкулов	Дата
Изм.	Лист	Лист	Лист	Лист
РП	4			
План стропильных конструкций				
000 "FAYZ BINOKOR LOYUNA"				

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурное решение	
КР	Конструктивное решение	

Ведомость чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
АР-1	Общие данные.	
АР-2	Фасады	
АР-3	План на отметке ±0.000	
АР-4	Разрез 1 - 1	

УЩИЕ ДАПРАС

1 Исходные данные
1.1 Настоящий проект разработан на основании технического задания на разработку проектно-сметной документации для объекта "_____"

1.2 Место строительства - _____

1.3 Климатические условия:

- расчетная температура (-15°C)
- расчетная снеговая нагрузка - 50 кг/м²
- скоростной нормативный напор ветра 38 кг/м²
- сейсмичность района строительства - 7 баллов
- расчетная сейсмичность - 7 баллов

1.4 Категория ответственности здания - III;

1.5 Степень долговечности - II.

1.6 Степень огнестойкости - IIIa.

1.7 Класс по функциональной пожарной опасности - Ф3.6

1.8 Класс пожарной опасности строительных конструкций - К0

2 Крайняя характеристика объекта

2.1 Здание одноэтажное, бесподвальное. Высота этажей 2.59м. Здание имеет прямоугольную форму с габаритными размерами в осях 2.438х12.0м. с набесом 2.0х12.0м

Здание выполнено из грузовых стальных контейнеров, Длинной 12м. Контейнеры сварены на закладные детали по контуру примыкания.

Крыша - из профлиста с полимерным покрытием t=0.5 по сплошным конструкциям.

3 Основные материалы и конструкции

- Фундаменты - монолитная ж/б лента из бетона кл В15.

- Перегородки - из декор пласт толщ. 100мм.

- Покрытие - профлист с полимерным покрытием.

- Внутренняя отделка - водозумульсионная окраска, обшивка пластиком.

- Наружная отделка - отделка согласно разработанных фасадов, окраска масляной краской.

- Окна и двери - индивидуальные.

- Полы - керамические, ламинат.

Технико-экономические показатели

N поз	Наименование	ед.изм.	Показ.	Прим.
1	Общая площадь	м ²	53.3	
2	Полезная площадь	м ²	53.3	
3	Площадь застройки	м ²	54.7	
4	Строительный объем	м ³	147.7	

2022г.

АР

Жиззах вилояти Зафаровоб тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ худудларда ветеринария ва чорбачиликни ривожлантириш бўлимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
ГИП					
Разраб.					
Н.контр					

...

РП


1

Лист

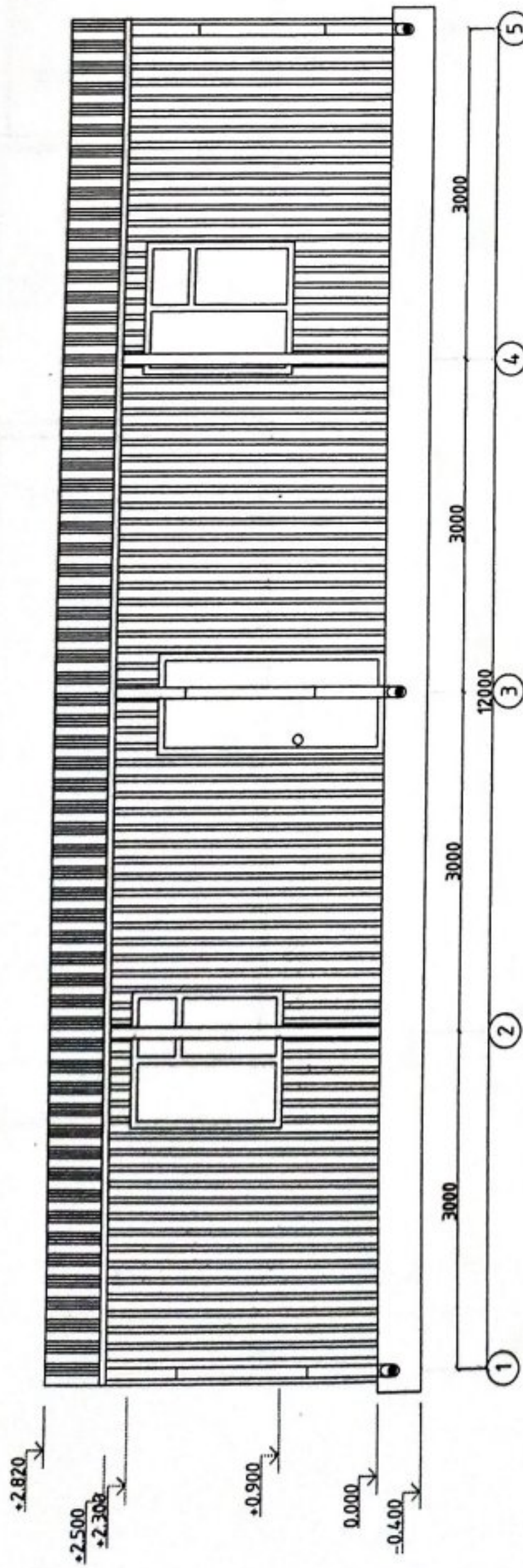
Листов

Общие данные

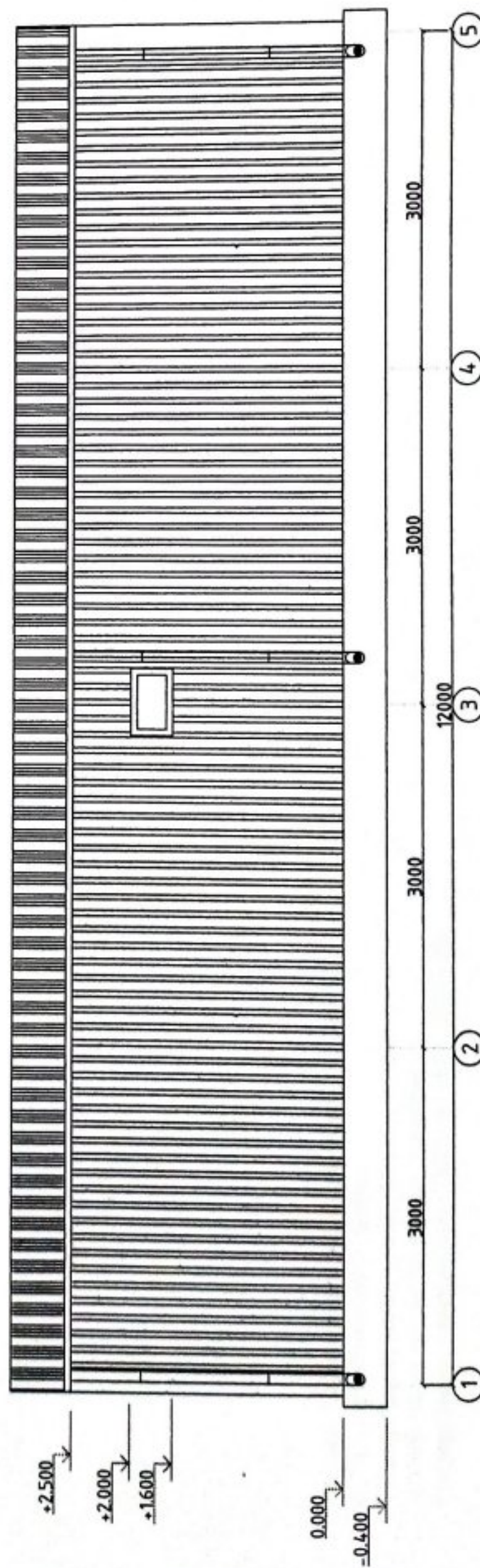
000 "FAYZ BINOKOR LOYIHA"

Данный раздел проекта разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта:  Абдурахманов Ж

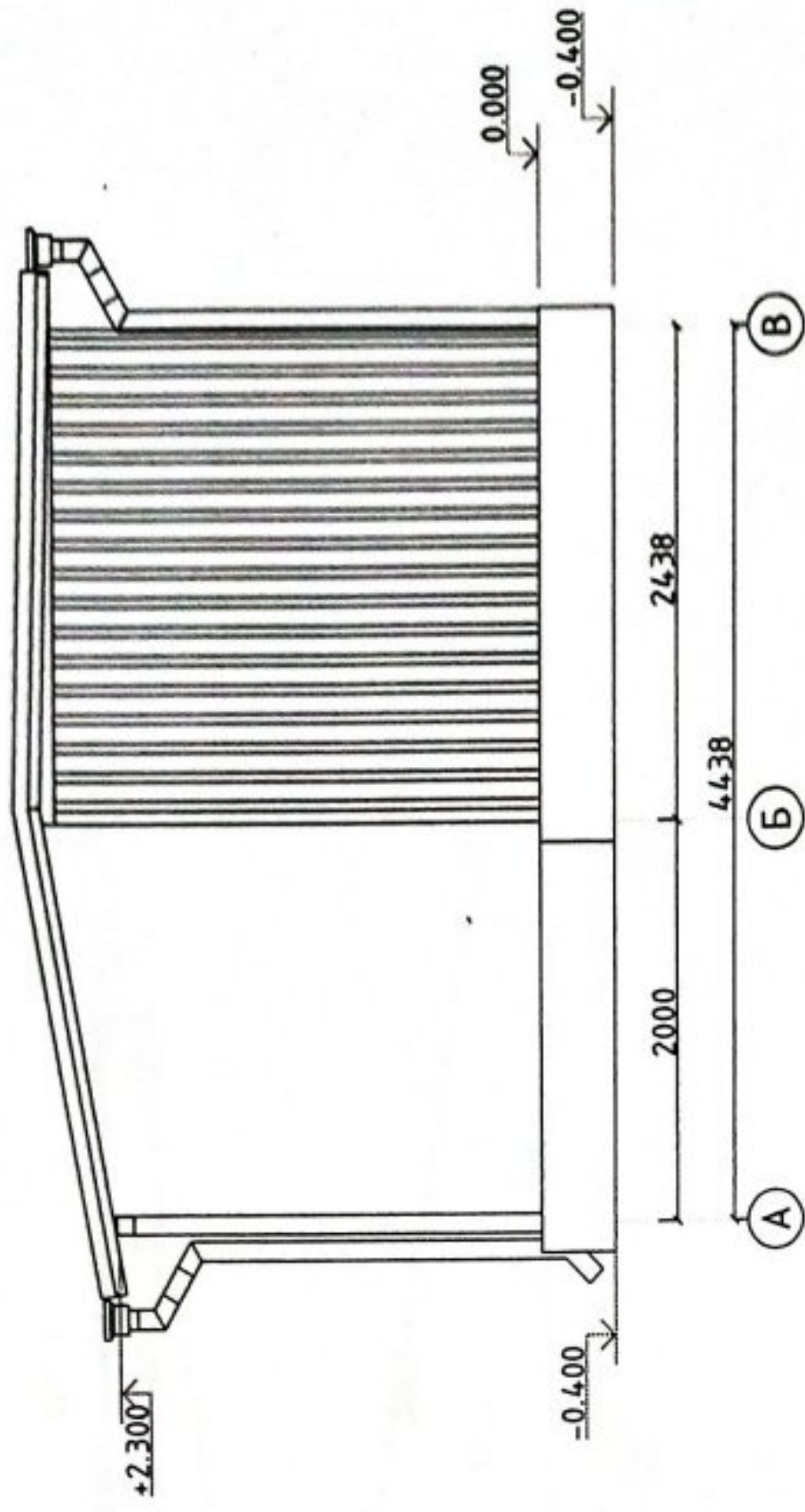
Фасад по оси "А" между осями "1"-"5"



Фасад по оси "В" между осями "1"-"5"



Фасад по оси "1" между осями "А"-"В"

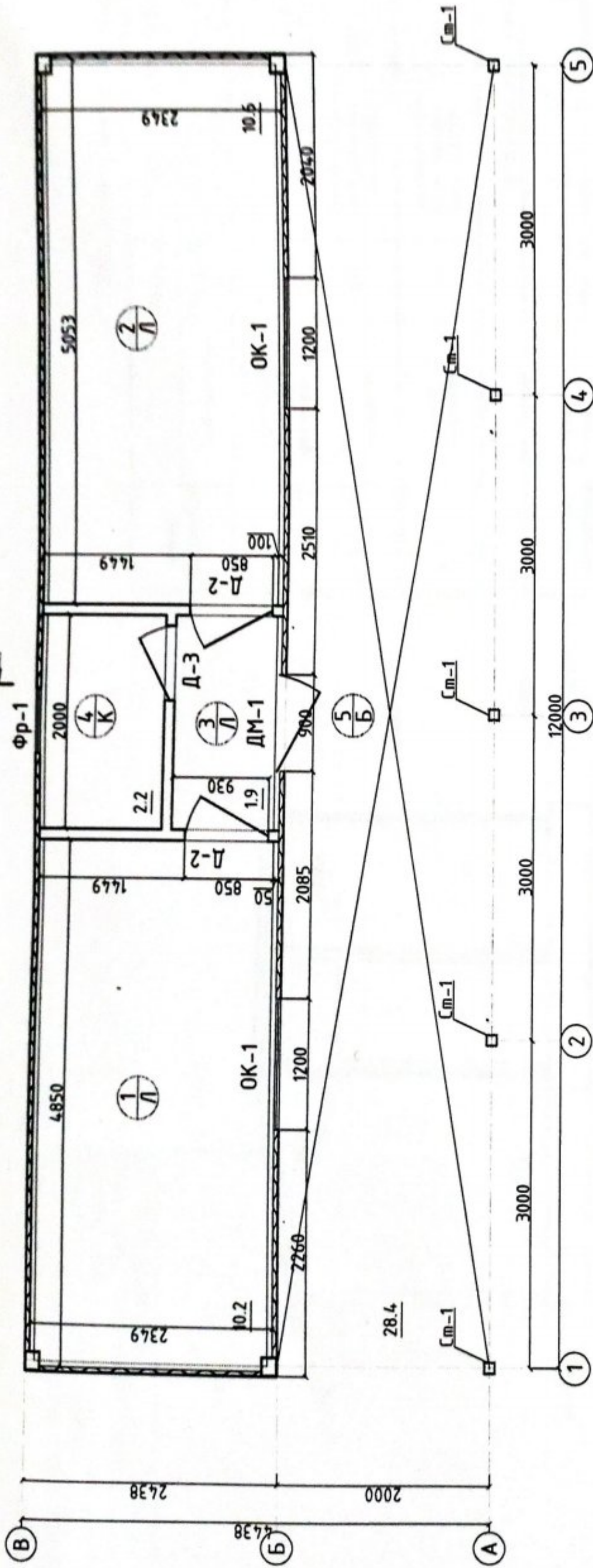


Ведомость отделки фасада.

№	Элемент фасада	Характер отделки, материал	Кол-во
1	Поверхность стен	Улучшенная масляная окраска металл. поверхности	85.0м2
2	Цоколь	Улучшенная штукатурка ц/п раствором масляная окраска 2 раза	6.0м2

2022г.		АР	
Изм.	Кол.уч	Лист	И.док
ГИП	Абдурахманов	Худойкулов	Худойкулов
Разраб.	Худойкулов	Худойкулов	Худойкулов
Н.контр	Худойкулов	Худойкулов	Худойкулов
Дата	Дата	Дата	Дата
Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолзор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш			
2022г.		Стандия	Лист
Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолзор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш		РП	2
Фасады		000 "FAYZ BINOKOR LOYIHA"	

План стен 1



Монтаж металлического контейнера производить по верху фундаментной ленты.
Сварку производить к закладным деталям по нижней раме металлического контейнера.
Сварку вести электродами Э42А по ГОСТ 9467-75

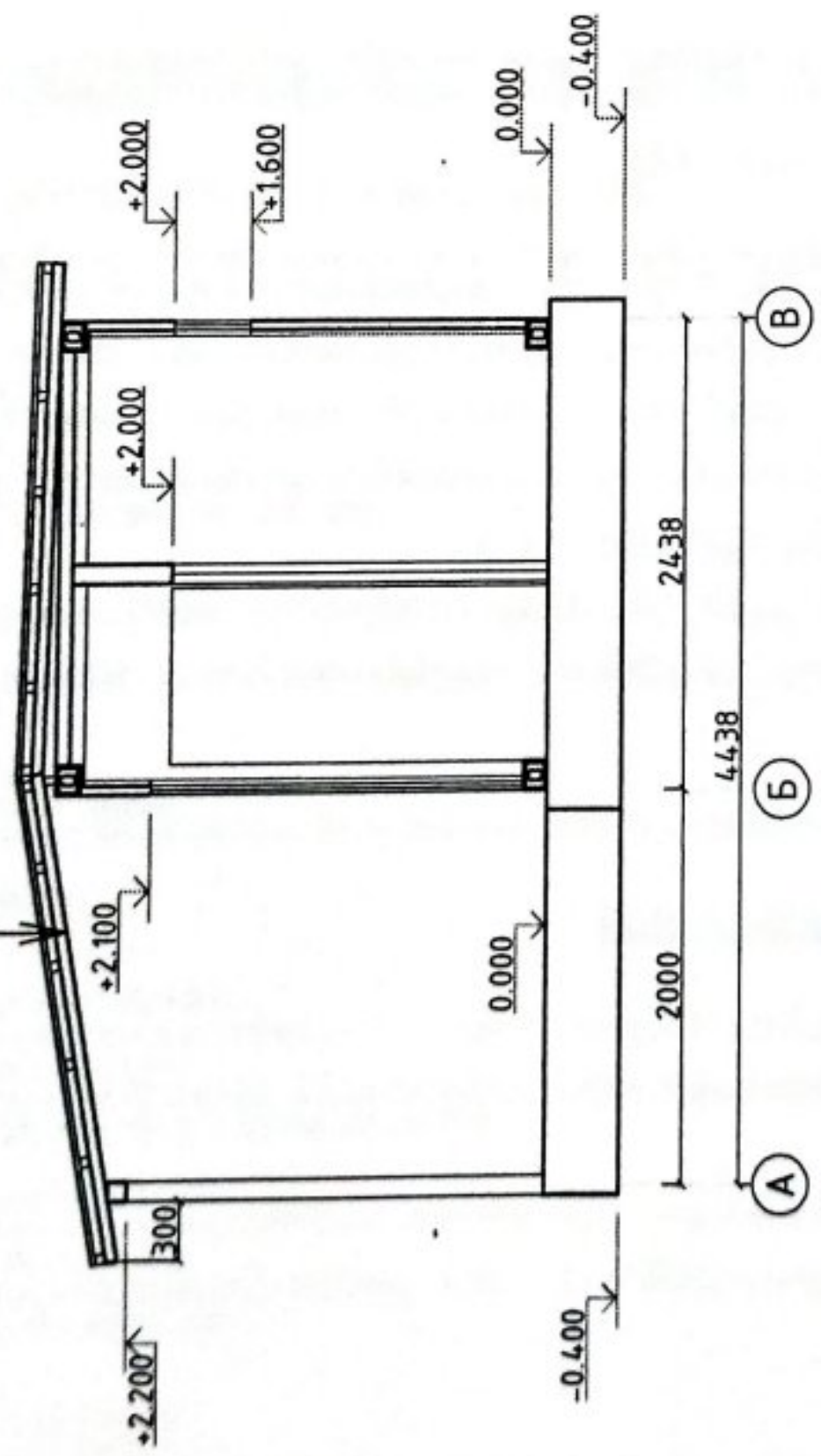
Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь м2
1	Комната ветеринарного врача	10.2
2	Комната ветеринарного врача	10.6
3	Коридор	1.9
4	Санузел	2.2
5	Навес	28.4

2022г.		АР	
Изм.	Колуч	Лист	Лист
ГИП	Абдурахмонов	Лист	Лист
Разраб.	Худойкулов	Лист	Лист
Н.контр	Худойкулов	Лист	Лист
Жиззах вилояти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолазор МФЙ ва Узун МФЙ худудларида ветеринария ва чорбачиликни ривожлантириш бўлимига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш		000 "FAYZ BINOKOR LOYIHA"	
План на отметке ±0.000		000 "FAYZ BINOKOR LOYIHA"	

Разрез 1 - 1

Состав кровли
 Профилированные листы с полимерным покрытием Т=0.5мм
 Обрешетка 40x25x3 с шагом 500мм
 Прогон 60x40x3
 Минераловатный плиты толщ. 100мм
 Потолок из тунцикафон



Спецификация расхода материалов на стойку СТ1., заполнение проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
СТ1		СТ1	5	25.80	129.0
1	ГОСТ 8639-82	□ 100x100x4.5, L=2200	1	25.80	ОДИНАРНЫЙ СЕКЛОПАКЕТ
ДМ-1		ДО 900x2100h	1		
Д-2		ДО 800x2000h	2		
Д-3		ДО 700x2000h	1		НЕПРОВОДИЩЕ СТЕКЛЕННЕ
Ок-1		Окно 1200-1400h	2		ОДИНАРНЫЙ СЕКЛОПАКЕТ
Фр-1		Фрамуга 600x400h	1		ОДИНАРНЫЙ СЕКЛОПАКЕТ

Ведомость отделки помещений

Номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен и перегородок (панель)		Прим.
	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки перегородок	Площадь м ²	Высота мм	Площадь м ²	
Навес	Потолок из тунцикафон (минераловатный утеплитель)	28.4					
1, 2, 3	Потолок из пластика	24.9	Обшивка пластиком по деревянному каркасу (ДЕКОР)	81.8			
4	Потолок из пластика	2.2	Обшивка пластиком по деревянному каркасу (ДЕКОР)	14.8			

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, оснащение и др.)	Площадь м ²
1, 2, 3	Л		1. - Ламинат 1380x190x9мм по пенополистерольной подложке - 9мм 2. - термоизоляционная прослойка - 6мм 3. - армированная ш/п стяжка м100 (сетка ф3Вр1-200/200 -0.52кг/м2) - 35мм 4. - металлическое оснащение	22.7
4	К		1. - керамическая неглазурованная плитка на спецрастворе - 5мм 2. - цемент-песчаная стяжка м100 - 20мм 3. - 2 слоя гидроизоляции 4. - бетон армированная (сетка ф3Вр1-200/200 -0.52кг/м2) кл В7.5 - 40мм 5. - металлическое оснащение	2.2
5		1. Брусчатка 2. - цемент-песчаная стяжка м100 - 80мм 3. - бетон кл В7.5 - 30мм 4. Уплотненный грунт с щебнем - 80мм - 100мм	28.4	

2022г.

АР

Жизах вилотия Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолзор МФЙ да Узун МФЙ худудларда ветеринария да чорвачиликни рибожлантуриш булимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш

Изм. Колуч Лист Н.док Деджа Дата
 ГИП Абдурахманов
 Разраб. Худойкулова
 Н.контр Худойкулова

Стадия Лист Листов
 РП 4

Разрез 1 - 1

000 "FAYZ BINOKOR LOYIHA"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

от ЗАКАЗЧИКА ЗАФАРБОД ТУМАН ВЕТЕРИНАРИЯ БУЛИМИ

оставили настоящей дефектный акти по объекту: Жизлах вилонти Зафаробод тумани Бирлик МФЙ, Лолзор МФЙ ва Узун МФЙ худудларига ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш унимларига урнатилган офис контейнерларни жорий таъмирлаш

при этом выявили нижеследующие виды работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сл. измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1610
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0840
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0840
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ				
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2		0,2020
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,1553
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,1098
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0287
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,2134
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,3710
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,3710
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС				
11	МОНТАЖ СТОЕК	T		0,1290
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 13,22 КГ)	M		11,0000
13	МОНТАЖ БАЛОК	T		0,4555
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M		56,5000
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 13,22 КГ)	M		12,1000
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M		12,2000
17	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	T		0,2930
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ)	M		144,4000
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		0,6450
20	ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		67,7250
21	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0400
22	ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		4,0000
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100M2		0,4150
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,4150
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,2400
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,1800
27	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ		6,0000
28	КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ		18,0000
29	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ		18,0000
30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,2840
31	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2		0,2840
32	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ	100M РЕЗКИ		0,2840
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ				
33	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10 M		1,8400
ОКНА				
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		0,0360
ДВЕРЬ				
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0189
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0140
37	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0320
38	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,0200
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
ПОТОЛОК				
39	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,2710
СТЕНА				
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (ДЕКОР)	100 M2		0,1230
41	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	M		8,6100
42	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПН 75/50	M		24,6000
43	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	M2		12,3000
44	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	M2		24,6000
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ (ДЕКОР)	100M2		0,9660
46	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТОЛЩ. 50 ММ	M2		96,6000
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ				
ТИП-Л				
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2270
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,2270
49	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА ЗВР1-100/ЗВР1-100 (1,04 КГ/М2)	T		0,0236
50	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ,	100M2		0,2270
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,3050
ТИП-К				
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,0220
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,0220
54	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА ЗВР1-100/ЗВР1-100 (1,04 КГ/М2)	T		0,0023
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,0220
56	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,0600
ТИП-Б				
57	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЕМ	100M2		0,2840
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		2,2720
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2840
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,2840
61	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2		0,2840
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
62	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,8500
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,0600
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,0600
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА				
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		5,8900
66	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3		0,0589
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
ТИП-А				
67	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		1,0000
68	ЩИТКИ ОШВ-6М УХЛ-4	КОМП		1,0000
69	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000
70	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК DTS-541	ШТ		1,0000
71	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,0600
72	СВЕТИЛЬНИК 24WT IP20	ШТ		4,0000
73	СВЕТИЛЬНИК 18WT IP20	ШТ		2,0000

1	3	4	5	6
74	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0700
75	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ		7,0000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0500
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ		5,0000
78	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ		1,0000
79	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,7956
80	ПРОВОДА АППВ 3Х2,5	1000М		0,0796
81	КАТАНКА ОЦИНКОВАННАЯ Д-8 ММ	Т		0,0079
82	СТЕРЖНЕВАЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ Д-16 ММ	Т		0,0190
83	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х5 ММ	Т		0,1256
84	ГОФРА ШЛАНГ ПВХ Д-20 ММ	М		76,0000
РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО				
85	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,1000
86	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	КОМП		1,0000
87	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,1000
88	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМП		1,0000
89	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.		0,1000
90	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30 Л 1,2 КВТ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)	КОМП		4,0000
91	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		1,0000
92	НАСОС ДЛЯ ВОДЫ	КОМП		1,0000
93	ЕМКОСТЬ 1 ТН	КОМП		1,0000
94	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,2500
95	ТРУБА РР-РСТ ДН=20 ММ РN20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВС)	М		22,4750
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,2800
97	АДАПТЕР Д-20 ММ	ШТ		4,0000
98	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ		4,0000
99	ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ		2,0000
100	МОСТИК Д-20 ММ	ШТ		3,0000
101	КЛИПСА	ШТ		16,0000
102	КРАН ШАРОВОЙ Д-20 ММ	ШТ		4,0000
103	ТРОЙНИК Н/Э Д-20 ММ	ШТ		6,0000
104	ОТВОД Н/Э Д-20 ММ	ШТ		20,0000
105	ТРОЙНИК Н/Э Д-32 ММ	ШТ		2,0000
106	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1,0000

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 22-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76632

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zafarobod tumani Birlik MFY, Lolazor MFY va Uzun MFY hududlarida vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi konteynerlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Zafarobod tuman vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi

Bosh loyihachi - "DAVR PROEKT" MCHJ yordamchi loyiha tashkiloti "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ

Litsenziya - 22.11.2021 yil №АЛ-001974 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 71918

1. Loyihalash uchun asos

1. Zafarobod tuman vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi tomonidan 14.11.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
2. Zafarobod tuman vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi tomonidan 14.11.2022 yilda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
3. "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ va "DAVR PROEKT" MCHJ o'rtasida 14.11.2022 yilda tuzilgan 11/22-sonli yordamchi shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Zafarobod tuman vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limining 14.11.2022 yildagi 36-08-01/176-sonli murojaat xati.
2. Zafarobod tuman vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi tomonidan 14.11.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.
3. Ishchi chizmalar va smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Jizzax viloyati Zafarobod tumani Birlik MFY, Lolazor MFY va Uzun MFY hududlarida vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi konteynerlarini joriy ta'mirlash ob'yekti loyiha - smeta hujjatlarida

2,438x12,0m o'lchamdagi 2,0x12,0m ayvonli konteyner tipidagi binolarni ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan. Yerto'lasiz, poldan shiftgacha balandligi $h=2,590m$.

Mas'uliyat darajasi-III.

Chidamlilik darajasi II.

Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni - $54,7m^2$;

Umumiy maydoni - $53,3 m^2$;

Foydalanish maydoni - $53,3 m^2$;

Qurilish hajmi - $147,7m^3$;

Konstruktiv yechimlari:

Poydevorlar - lentasimon B15 sinfidagi monolit temir-beton , panjara bilan mustahkamlangan.

Ustunlar - GOST 8639-82 bo'yicha $100x100x4.5mm$ kesimli kvadrat quvurlar.

Balkalar - GOST 8639-82 bo'yicha $100x100x4.5mm$, $60x40x3mm$ kesimli kvadrat quvurlar.

Progonlar - GOST 8639-82 bo'yicha $60x40x3 mm$ kesimli kvadrat quvurlar.

Tom - qalinligi $0,5 mm$ bo'lgan polimer qoplamali profil plitalar.

Bo'limlar - metall ramka bo'ylab dekorativ plastmassadan.

Pollar - binolarning maqsadlariga qarab, keramik plitalar, laminat, burschatka.

Oyna bloklari - bir kamerali ikki oynali individual ishlab chiqarilgan metall-plastmassa.

Framugalar - bir kamerali ikki oynali individual ishlab chiqarilgan metall-plastmassa.

Tashqi eshik bloklari - bir kamerali ikki oynali individual ishlab chiqarilgan metall-plastmassa.

Ichki eshik bloklari - alyuminiy profillardan va MDF.

Krilso - B15 sinfli monolit beton.

To'shama maydoni - kengligi $1500 mm$ bo'lgan beton.

Tashqi bezatish va ichki bezatish - tashqi va ichki bezatish bayonotiga muvofiq.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1.Ob'ektda bajarilishi lozim bo'lgan muhandislik ta'minoti ishlari nuqson dalolatnomasi bo'yicha bajariladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

1.Ob'ektda bajariladigan ish turlari va xajmlari Zafarobod tuman vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi tomonidan o'rganib chiqilgan 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Loyiha - smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab

chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga **390 022,991** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi, ish turlarining amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblanishi xisobiga - **11 037,621** ming so'mga kamaydi va ob'yektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **378 985,370** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **303 367,676** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **25 133,616** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 051,204** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **49 432,874** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 2 072,5 odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi. Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil III chorak(kvartal) katalog asosida **14 580,59 x 1,12 = 16 330,2608** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari 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, 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 qoidalari" 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 uskunalarini 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.

v). Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlanadi. (Demontaj qilingan material va jihozlar xam).

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

4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari 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).

5. 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 shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyxachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Jizzax viloyati Zafarobod tumani Birlik MFY, Lolazor MFY va Uzun MFY hududlarida vetirinariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi konteynerlarini joriy ta'mirlash"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan loyiha - smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich