

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ



ООО «ISDIRUS PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА
АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ"
ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(2-ЭТАП)**

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Джизак 2022 г.

ООО «ISDIRUS PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА
АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ"
ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(2-ЭТАП)**

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДИРЕКТОР

ГИП:



Д. ИСМОИЛОВ

Б. ХАКИМОВ

Джизак 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

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	– 3 443, 2889 ч/час
Затраты труда машинистов – строителей	– 126, 4073 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 266 760 673 сум

СОСТАВИЛ:



Д. ИСМОИЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В
ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

№	Наименование затрат	Ед. изм.	2-ЭТАП	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	3443,2889	3443,2889
2	Затраты труда машинистов	маш/час	126,4073	126,4073
3	Зарплата	сум	53 117 621	53 117 621
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	5 700 096	5 700 096
5	Материалы изделия и конструкции	сум	127 304 829	127 304 829
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	2 915 550	2 915 550
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	6 365 241	6 365 241
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	58 311	58 311
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	192 487 788	192 487 788
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	35 764 231	35 764 231
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	228 252 019	228 252 019
14	Итого с оборудованием	сум	231 225 880	231 225 880
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	739 923	739 923
16	итого	сум	231 965 803	231 965 803
17	НДС 15%	сум	34 794 870	34 794 870
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	266 760 673	266 760 673

ДИРЕКТОР ООО "ISDIRUS ПРОЕКТ"

ГИП ООО "ISDIRUS ПРОЕКТ":



Д. Исмоилов

Б. Хакимов

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССТ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3443,2889	15 426,42	53 117 621
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	126,4073	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			53 117 621
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,5788	72 437	476 549
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,5444	10 891	114 839
5	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	7,6119	4 921	37 458
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,70875	178	126
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,73899	950	702
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,7567	3 441	6 045
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,1131	213 214	1 090 185
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,27	57 202	358 657
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,1933	0	0
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,848058	127 627	108 235
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0128	127 627	1 634
14	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,1679	3 164	531
15	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,388	981	381
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,921375	97 872	90 177
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31	1 327	411
18	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,54	1 676	21 017
19	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,1888	924	174
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,7278	18 892	259 346
21	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	47,8619	18 787	899 182
22	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,4832	26 529	145 464
23	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	37,0921	236	8 754
24	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	1,4175	311 702	441 838
25	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	4,1952	1 753	7 354
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,425	2 132	15 830
27	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3337	54 548	127 299
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,363	54 548	292 541
29	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0472	71 069	3 354
30	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,13292	1 117	148
31	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,4374	1 676	89 561
32	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,977062	221 351	216 274
33	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	3,9437	224 220	884 256
34	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03256	54 548	1 776
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 700 096
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
35	9210	ВОДА	МЗ	0,08782	1 100	97
36	9219	ВОДА	МЗ	48,0621	1 100	52 868
37	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,4871	324 586	807 278
38	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	8,3099	428 098	3 557 452
39	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	16,4223	489 160	8 033 132
40	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	4,9349	428 098	2 112 621
41	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,5508	301 609	166 126
42	15029	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 15/2,8 ММ	М	10	11 660	116 600
43	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	322,54	62 800	20 255 512
44	28388	ИЗОЛ ХПП ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	748,2928	2 750	2 057 805
45	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,148368	4 756 192	705 667
46	30135	БИТУМ	Т	0,005467	4 756 192	26 002
47	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,001054	9 250 200	9 750
48	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	12,6	960	12 096
49	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000938	20 440 000	19 173
50	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,29	13 915	17 950
51	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,00567	900	5
52	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,056409	840 000	47 384
53	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00167	23 640 000	39 479
54	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,553266	8 200 000	4 536 781

1	2	3	4	5	6	7
55	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ				
56	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,00028	15 895 000	4 451
57	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	T	0,348343	0	0
58	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	KГ	4,2	0	0
59	31692	КЛЕЙ 88-СА	T	0,000866	13 520 000	11 708
60	31710	ШПАТЛЕВКА КЮБЕВАЯ	KГ	0,303	14 400	4 363
61	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	T	0,447882	1 200 000	537 458
62	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	M2	14,1918	5 210	73 939
63	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	10M2	0,21	29 000	6 090
64	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	1,2128	5 271 000	6 392 669
65	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0077	5 271 000	40 587
66	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,010699	6 500 000	69 544
67	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000176	9 200 000	156
68	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00064	9 200 000	1 619
69	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0,00064	9 200 000	5 888
70	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	M2	48,6523	6 980	339 593
71	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,001744	1 500 000	2 616
72	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,000013	4 500	0
73	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	M3	0,0437	4 500	197
74	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	KГ	0,345	0	0
75	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,014688	725 000	10 649
76	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,05625	725 000	40 781
77	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000184	14 300 000	2 631
78	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00438	14 300 000	62 634
79	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	T	0,0075	14 300 000	107 250
80	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	9,9064	5 390	53 396
81	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M2	7,3769	27 420	202 275
82	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	KГ	0,939	1 650	1 549
83	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0025	2 674 000	6 685
84	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,075938	2 674 000	203 058
85	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,00516	2 674 000	13 798
86	38402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	M3	0,032254	2 674 000	86 247
87	38404	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X4,2 ММ PP-R PN 20 АТМ	M	26,97	10 860	292 894
88	38406	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X5,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	M	11,148	11 960	133 330
89	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	M	112,56	15 850	1 784 076
90	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,025803	0	0
91	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00624	10 200 000	63 648
92	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	T	0,000006	19 856 000	119
93	44046	БРЕЗЕНТ	M3	0,298588	489 160	146 057
94	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,012	15 000	180
95	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	KГ	4,5187	1 650	7 456
96	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M2	2,2	21 739	47 826
97	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	M	155,5198	4 950	769 823
98	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	10M2	0,0031	35 000	109
99	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	M3	0,34773	0	0
100	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	48,9038	452 174	22 113 027
101	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	KГ	0,00472	3 500	17
102	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	T	0,11028	500 000	55 140
103	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	KГ	0,81	100	81
104	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	ШТ	120,36	500	60 180
105	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	M3	0,16512	375 000	61 920
106	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	12	51 000	612 000
107	58129	УМЫВАЛЬНИКИ	T	0,02328	13 915 000	323 941
108	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	21	450 000	9 450 000
109	61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ	М2	36,72	51 200	1 880 064
110	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	ТЫС. ШТ	4,128	850 000	3 508 800
111	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КОМПЛ	22,9398	2 500	57 350
112	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KГ	0,6066	4 500	2 730
113	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	T	0,004128	19 856 000	81 966
114	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,003	100 000	300
115	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1000ШТ	0,009	100 000	900
116	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	KГ	0,3612	1 500	542
117	300-0557	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "AVANGRAD AV-0611" I СЕКЦИЯ 0,166 КВТ	T	18,588	2 000	37 176
118	2407-1705	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	KBT	51,9	377 879	19 611 920
119	2407-1822	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОБК. ЛАТУННЫЙ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕННАЯ	ШТ	21	15 000	315 000
120	15138	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	21	38 500	808 500
121	15174	КРОНШТЕЙНГ	KГ	8	8 734	69 872
122	15902	КОЛЕНА 90° Д32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	72	650	46 800
123	15903	КОЛЕНА 90° Д20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	36	6 069	218 484
124	15924	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	14	5 200	72 800
125	15926	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25	32 110	802 750
						399 840

1	2	3	4	5	6	7
126	50785	ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC"				
128	56601	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН DУ10	М	37,5	165 000	6 187 500
129	86909	МУФТА Д20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ DУ15	ШТ	18	35 000	630 000
130	97935	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10А-250В	10ШТ	3,6	4 500	16 200
131	452295	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-32-32 РРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	32	15 433	493 856
132	452296	ПЕРЕХОДНИК 25-20 РРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	8	32 110	256 880
133	452297	ПЕРЕХОДНИК 32-25 РРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24	22 880	549 120
134	930260	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ДВУХМЕСТНАЯ, С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ СО ШТОРКАМИ IP44	ШТ	24	22 880	549 120
135	933130	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЕ 32	ШТ	86	22 348	1 921 928
136	934908	КРАН ШАРОВОЙ 11БЗ7П1 DУ-20 ММ,	ШТ	16	4 500	72 000
137	936766	ОБВОДЫ 90С Д. 20 ММ	ШТ	36	36 950	1 330 200
138	936768	ОТВОДЫ 90С Д. 20 ММ	ШТ	36	8 400	302 400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			127 304 829
ОБОРУДОВАНИЯ						
127	53425	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л "АРИСТОН"	КОМПЛ	3	971 850	2 915 550
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ			СУМ			2 915 550
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			189 038 096
СОСТАВИЛ			ИСПОЛНИТЕЛЬ			

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССТ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименования работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ					
1	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,0560	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	40,4448
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,90816
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	0,90816
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	2,6294
2	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,9940	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	125,8006
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,7892
2.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	53,4374
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	6,5604
3	E1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	3,2254	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,86	105,9866
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	1,8062
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,741842
3.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7	22,5778
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	1,0644
3.6	28388	ИЗОЛ ХПП ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	116	374,1464
3.7	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,074184
3.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,174172
3.9	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,793448
3.10	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,012902
3.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	1,6127
4	E1101-004-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	3,2254	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,64	76,2485
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	1,2257
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,516064
4.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	14,5143
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,709588
4.6	28388	ИЗОЛ ХПП ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	116	374,1464
4.7	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,074184
4.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,174172
4.9	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,13	0,419302
4.10	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,012902
5	E1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	3,2254	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	87,7954
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	6,2573
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	4,064
5.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	7,6119
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68	2,1933
5.6	9219	ВОДА	M3	3,85	12,4178
5.7	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,53	4,9349
5.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	14,1918
6	E1101-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100M2	3,2254	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01	838,6363
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,54	14,6433
6.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7	5,4832
6.4	9219	ВОДА	M3	3,85	12,4178
6.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,5	8,0635
6.6	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	322,54
6.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	9,8697
6.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,032254
7	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,5398	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	36,3393
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,092388
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,092388
7.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,16	0,246368
7.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	155,5198
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,4560	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2018.5)			2		55000
1	2	3	4	5	6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	96,859
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	6,9996
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	6,27
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,7296
8.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	12,54
8.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	9,3982
9	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	10,3200	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	58,4112
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4,128
9.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	4,5408
9.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,241	2,4871
9.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00516
9.6	61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ	ТЫС. ШТ	0,4	4,128
10	E61-026-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	8,7820	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	246,5107
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,8782
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,8782
10.4	9210	ВОДА	МЗ	0,01	0,08782
10.5	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,034	0,298588
11	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	8,7820	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	753,8469
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	55,2388
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	7,3769
11.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	47,8619
11.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	16,4223
11.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,001054
11.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,052692
11.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	48,6523
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	8,7820	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	376,7478
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,4929
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,17564
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,3173
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,553266
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,447882
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,3769
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,7224
13	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3672	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	83,7216
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,315792
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01836
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,297432
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,170748
13.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,5508
13.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,014688
13.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,03672
13.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1836
13.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	36,72
14	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,3750	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	65,25
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	1,0575
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,15375
14.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	2,175
14.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,90375
14.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0375
14.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,05625
14.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0075
14.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000112
15	50785	ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC"	М	37,5000	
РАЗДЕЛ 3. ДРУГИЕ РАБОТЫ					
16	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,1000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	45,465
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,735
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,42
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,273
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,462
16.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	8,4
16.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00084
16.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	4,2
16.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00042
16.10	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00756
16.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,63
16.12	58129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	21
16.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00147
17	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,1000	

1	2	3	4	5	6
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	14,7
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,21
17.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПГТ	2	4,2
17.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000546
17.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000273
17.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,273
17.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00021
18	2407-1822	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕННАЯ	ПГТ	21,0000	
19	2407-1705	СНФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ПГТ	21,0000	
20	E1802-001-02	УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ	ПГТ	3,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	41,19
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	2,01
20.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	1,2
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	5,25
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,57	1,71
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,65	1,95
20.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
20.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012
20.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00146	0,00438
20.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,03
20.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,81
20.12	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ПГТ	4	12
20.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00776	0,02328
20.14	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ПГТ	0,001	0,003
20.15	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ПГТ	0,003	0,009
21	53425	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л "АРИСТОН"	КОМПЛ	3,0000	
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
22	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПГТ	0,3200	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	10,304
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0256
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128
22.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128
22.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001008
22.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПГТ	102	32,64
23	97935	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10А-250В	ПГТ	32,0000	
24	Ц1803-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПГТ	0,8600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	32,766
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0688
24.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0344
24.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,29
24.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002709
24.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПГТ	102	87,72
24.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,3612
25	930260	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ДВУХМЕСТНАЯ, С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ СО ШТОРКАМИ IP44	ПГТ	86,0000	
РАЗДЕЛ 5. АСФАЛЬТНОЕ ПОКРЫТИЕ					
26	E2701-005-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,5063	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	17,5669
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,15	7,1634
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,93	2,4958
26.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,723938
26.5	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,93	0,977062
26.6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,79	3,9437
26.7	9219	ВОДА	МЗ	10,5	5,3156
27	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,5063	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,6	17,01
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	8,5202
27.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4	0,70875
27.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,47	1,7567
27.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10,1	5,1131
27.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015187
27.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,39	0,197437
27.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,8	1,4175
27.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02025
27.10	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005467
27.11	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,003139
27.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,075938
27.13	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	48,9038
РАЗДЕЛ 6. ОТОПЛЕНИЕ					
28	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	57,072
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	4,092
28.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2018.5)			4	5	6
1	2	3	4	5	6
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,009
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
28.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,141
28.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255
28.8	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00048
28.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075
28.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,075
28.11	38402	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ РР-Р PN 20 АТМ	М	89,9	26,97
28.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
28.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165
29	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1200	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	17,9568
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,0104
29.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,9744
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0036
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0264
29.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0888
29.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000071
29.8	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0003
29.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,024
29.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,03
29.11	38404	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X4,2 ММ РР-Р PN 20 АТМ	М	92,9	11,148
29.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00828
29.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0456
30	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	146,16
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	5,928
30.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	5,568
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,036
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,264
30.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	1,452
30.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000612
30.8	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0048
30.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,204
30.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,24
30.11	38406	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X5,4 ММ РР-Р PN 20 АТМ	М	93,8	112,56
30.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,072
30.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,396
31	E1602-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,1000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	3,297
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,05
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,007
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
31.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,115
31.6	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,025
31.7	15029	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 15/2,8 ММ	М	100	10
31.8	30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00009
31.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000044
31.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000053
31.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000017
31.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000013
31.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0281
31.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,006
32	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ	0,5190	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	34,0464
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,6245
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,10899
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,04671
32.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,61761
32.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,4152
32.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,96015
32.8	9219	ВОДА	МЗ	15	7,785
32.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,34773
32.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	22,9398
32.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002335
33	C130-0557	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "AVANGRAD AV-0611" 1 СЕКЦИЯ 0,166 КВТ	КВТ	51,9000	
34	933130	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЕ 32	ШТ	16,0000	
35	934908	КРАН ШАРОВОЙ 11БЗ7П1 ДУ-20 ММ,	ШТ	36,0000	
36	56601	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ10	ШТ	18,0000	
37	86909	МУФТА Д20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ15	10ШТ	3,6000	
38	936766	ОБВОДЫ 90С Д. 20 ММ	ШТ	36,0000	
39	936768	ОТВОДЫ 90С Д. 20 ММ	ШТ	36,0000	
40	15924	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25,0000	
41	15926	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	14,0000	
42	452295	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-32-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	8,0000	

1	2	3	4	5	6
43	452297	ПЕРЕХОДНИК 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ПШТ		24,0000
44	452296	ПЕРЕХОДНИК 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ПШТ		24,0000
45	15902	КОЛЕНО 90° Д32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ПШТ		36,0000
46	15903	КОЛЕНО 90° Д20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ПШТ		14,0000
РАЗДЕЛ 7. ОБЪЕМ РАБОТ					
47	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		1,7200
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	8,6172
47.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	2,58
47.3	9219	ВОДА	МЗ	1	1,72
48	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,0100
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	1,16
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0006
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0006
48.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	16,79	0,1679
48.5	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	38,8	0,388
48.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31	0,31
48.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,00028
48.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	21	0,21
48.9	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,77	0,0077
48.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,25	0,0025
48.11	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,012
48.12	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	220	2,2
48.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,0031
49	E2601-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ		0,1600
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	3,008
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,064
49.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,18	0,1888
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,064
49.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,000176
49.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,00064
49.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109	0,001744
49.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,00624
49.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000006
49.10	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,16512
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
50	E0904-11-1	МОНТАЖ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,0080
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	0,37096
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,07096
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00096
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00152
50.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,01792
50.6	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	4,07	0,03256
50.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,0156
50.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,000184
50.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,00472
51	15138	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	КГ		8,0000
52	15174	КРОНШТЕЙНГ	ПШТ		72,0000

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

"УТВЕРЖДАЮ"



"13" Mayo 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА Зафаров; УТБ

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССТ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на сл. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,056
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,994
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	3,2254
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	3,2254
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	3,2254
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100M2	3,2254
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,5398
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
8	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,456
9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,32
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	8,782
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	8,782
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	8,782
13	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,3672
14	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,375
15	ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "МЕТАЛЛИС"	M	37,5
РАЗДЕЛ 3. ДРУГИЕ РАБОТЫ			
16	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	2,1
17	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,1
18	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	3
19	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л "АРИСТОН"	КОМПЛ	3
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			

20	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10А-250В	ШТ	32
22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,86
23	РОЗЕТКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ. ДВУХМЕСТНАЯ, С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ СО ШТОРКАМИ IP44	ШТ	86
РАЗДЕЛ 5. АСФАЛЬТНОЕ ПОКРЫТИЕ			
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,50625
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2	0,50625
РАЗДЕЛ 6. ОТОПЛЕНИЕ			
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,1
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ	0,519
31	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЕ 32	ШТ	16
32	КРАН ШАРОВОЙ ПБ37П ДУ-20 ММ,	ШТ	36
33	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ10	ШТ	18
34	МУФТА Д20 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ15	10ШТ	3,6
35	ОБВОДЫ 90С Д. 20 ММ	ШТ	36
36	ОТВОДЫ 90С Д. 20 ММ	ШТ	36
37	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25
38	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	14
39	КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) 32-32-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	8
40	ПЕРЕХОДНИК 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24
41	ПЕРЕХОДНИК 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	24
42	КОЛЕНО 90° Д32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	36
43	КОЛЕНО 90° Д20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	14
РАЗДЕЛ 7. ОБЪЕМ РАБОТ			
44	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,72
45	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,01



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

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

«Shaffof hujjatlari ekspertizasi» MCHJ

Direktori  Fayziyev I.R.

«26» 04 2022 yil

YIG'MA EKSPERTIZA XULOSA №084/2-22

«JIZZAX VILOYATI ZAFAROBOD TUMANI «SHOX» KO'CHASI «ERKIN»
MFYDAGI OXUNBOBOYEV QISHLOQ VRACHLIK PUNKTINI JORIY
TA'MIRLASH ISHLARI (2-bosqich)» «Nuqsonlar dalolatnomasi» asosida
tayorlangan smeta hujjati bo'yicha

Buyurtmachi – " ISDIRUS PROJECT " MCHJ.

Loyiha tashkiloti – " ISDIRUS PROJECT " MCHJ

(Litsenziya № AJI-000918 20-06-2020 yil)

Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.

Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

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

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1. Buyurtmachining 26.04.2022 yildagi №01/04-sonli murojaat xati:

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tasdiqlangan «Nuqsonlar dalolatnomasi».

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

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

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

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

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

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

5.Ekspertiza natijalari:

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

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

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **266 760,673** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

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

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

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **JIZZAX VILOYATI ZAFAROBOD TUMANI "SHOX" KO'CHASI "ERKIN" MFYDAGI OXUNBOBOYEV QISHLOQ VRACHLIK PUNKTINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI (2-bosqich)** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlari va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **266 760,673** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

– Qurilish montaj ishlari (KMI) – **133 670,071** ming so'm.

– Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **53 117,621** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **5 700,096** ming so'm

– Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **0.00** ming so'm,

– Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **2 973,861** ming so'm,

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **35 764,231** ming so'm,

– Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **739,923** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **34 794.870** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,432$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya 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. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

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



materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

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

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

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

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

Жихоз, мебел ва инвентар ташиш харажатлари билан биргаликдаги 15% ҚҚС билан 494 953,004 минг сўмни ташкил этиб, ушбу маблағнинг аниқ сарфини буюртмачига қайта кўриб чиқиш тавсия этилади

Ekspert: Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ



ООО «ISDIRUS PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА
АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ"
ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(1-ЭТАП)**

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Джизак 2022 г.

ООО «ISDIRUS PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА
АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ"
ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(1-ЭТАП)**

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДИРЕКТОР:

ГИП:



Д. ИСМОИЛОВ

Б. ХАКИМОВ

Джизак 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

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 обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.

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

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 1 056, 7075 ч/час
Затраты труда машинистов – строителей	– 22, 6036 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 223 377 942 сум

СОСТАВИЛ:



Д. ИСМОИЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В
ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	1-ЭТАП	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	1056,7075	1056,7075
2	Затраты труда машинистов	маш/час	22,6036	22,6036
3	Зарплата	сум	16 301 214	16 301 214
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	893 008	893 008
5	Материалы изделия и конструкции	сум	95 247 565	95 247 565
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	53 570 000	53 570 000
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	4 762 378	4 762 378
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	1 071 400	1 071 400
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	117 204 164	117 204 164
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	21 776 534	21 776 534
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	138 980 698	138 980 698
14	Итого с оборудованием	сум	193 622 098	193 622 098
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	619 591	619 591
16	итого	сум	194 241 689	194 241 689
17	НДС 15%	сум	29 136 253	29 136 253
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	223 377 942	223 377 942

ДИРЕКТОР ООО "ISDIRUS ПРОЕКТ":

ГИП ООО "ISDIRUS ПРОЕКТ":



Д. Исmoilов

Б. Хакимов

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССТ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,**
(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	
1	2	3	4	5	6	7
					на ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1056,7075	15 426,42	16 301 214
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,6036	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		16 301 214
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,7229	57 202	41 351
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,1876	127 627	151 570
5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,0824	1 207	2 513
6	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,9748	1 604	7 980
7	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4429	1 676	2 418
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,115	18 892	134 417
9	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	15,3665	21 603	331 962
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,3931	650	3 506
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0821	54 548	113 574
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6172	54 548	88 215
13	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,2995	1 176	9 760
14	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,0431	950	5 741
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		893 008
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	9219	ВОДА	МЗ	2,3156	1 100	2 547
16	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	11,0757	489 160	5 417 789
17	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	3,0461	292 152	889 924
18	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	54,231	15 000	813 465
19	30554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ)	М2	32,85	683 843	22 464 243
20	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,154218	10 200 000	1 573 024
21	31307	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	Т	0,073498	15 895 000	1 168 251
22	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	435,4905	960	418 071
23	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,124843	1 200 000	149 812
24	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,0562	27 420	56 381
25	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,758849	1 650	1 252
26	45035	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ТИПА ТРАВЕРТИН	Т	1,6333	18 660 000	30 477 378
27	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	43,4	732 206	31 777 740
28	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5855	19 895	31 544
29	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,0722	2 000	6 144
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		95 247 565
ОБОРУДОВАНИЯ						
142		СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СО СТУЛОМ	ШТ	10	540 000	5 400 000
143		СТУЛ	ШТ	21	170 000	3 570 000
144		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	10	750 000	7 500 000
145		ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ	ШТ	10	550 000	5 500 000
146		ШКАФ ДЛЯ КАРТОТЕКИ	ШТ	8	1 200 000	9 600 000
147		КУШЕТКА	ШТ	5	700 000	3 500 000
148		СКАМЕЙКИ	ШТ	10	600 000	6 000 000
149		ШКАФ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ	ШТ	4	750 000	3 000 000
150		КРОВАТЬ	ШТ	5	900 000	4 500 000
151		СТОЛ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ	ШТ	5	800 000	4 000 000
152		ТУМБА	ШТ	5	200 000	1 000 000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЯМ				СУМ		53 570 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		166 011 786
СОСТАВИЛ			ИСПОЛНИТЕЛЬ			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
ФАСАД					
1	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,7880	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	268,4934
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	10,5306
1.3	976	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,4092
1.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	10,5306
1.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,3258
1.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	7,1593
2	E1504-048-03	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫХ ПАСТОВЫХ СОСТАВОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ, СОСТАВ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА [РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 3 ММ]	100М2	3,7880	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,57	233,2272
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	1,591
2.3	975	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,51	1,9319
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,42	1,591
2.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48	5,6062
2.6	9219	ВОДА	МЗ	0,068	0,257584
2.7	31307	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	Т	0,018	0,068184
2.8	45035	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ТИПА ТРАВЕРТИН	Т	0,4	1,5152
3	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,7395	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	123,2958
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,8358
3.3	976	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,5656
3.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	4,8358
3.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,608825
3.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	3,2877
4	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,7395	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	74,6245
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,295715
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,03479
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,260925
4.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,109589
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,088714
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,4612
4.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,539245
ЦОКОЛЬ					
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,2952	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	20,9238
5.2	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,10332
5.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,557928
6	E1504-048-03	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫХ ПАСТОВЫХ СОСТАВОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ, СОСТАВ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА [РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 3 ММ]	100М2	0,2952	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,57	18,1755
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,123984
6.3	975	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,51	0,150552
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,123984
6.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48	0,436896
6.6	9219	ВОДА	МЗ	0,068	0,020074
6.7	31307	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	Т	0,018	0,005314
6.8	45035	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ТИПА ТРАВЕРТИН	Т	0,4	0,11808
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
7	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ПТ	0,1700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	21,8841
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,3655
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,2465

1	2	3	4	5	6
7.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,4913
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,119
7.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,8122
8	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ПТ	0,1200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	21,516
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,4764
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,4764
8.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,9516
8.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,26
9	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3285	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	29,3909
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,199
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,54531
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	3,1832
9.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,2614
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,653715
9.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,9414
9.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	21,681
9.9	30554	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ)	М2	100	32,85
9.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	175,0905
9.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,63072
10	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,4340	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	70,2299
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	1,6058
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,64232
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	2,3045
10.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	4,1317
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,96348
10.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	6,3581
10.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	32,55
10.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	260,4
10.10	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	100	43,4
10.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,9548
11	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7084	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	144,5561
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,4593
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	1,4593
11.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,07084
11.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,0461
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7084	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	30,3904
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,120428
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,014168
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,10626
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,044629
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051	0,036128
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,595056
12.8	44059	ВЕТОПЬ	КТ	0,31	0,219604

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

"УТВЕРЖДАЮ"


"13" Маё 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА

Зафаров : *ТТБ*

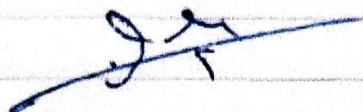
СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА АХУНБАБАЕВА В ССГ "ЕРКИН" ПО
УЛИЦЕ "ШОХ" ЗАФАРАБОДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(1-ЭТАП)**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
ФАСАД			
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,788
2	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫХ ПАСТОВЫХ СОСТАВОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ, СОСТАВ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА [РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 3 ММ]	100М2	3,788
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,7395
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,7395
ЦОКОЛЬ			
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,2952
6	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫХ ПАСТОВЫХ СОСТАВОВ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ, СОСТАВ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО МИНЕРАЛА [РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 3 ММ]	100М2	0,2952
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ			
7	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,17
8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,12

9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3285
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,434
11	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7084
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7084

СОСТАВИЛ




ИСПОЛНИТЕЛЬ



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

Jizzax shahri

«TASDIQLAYMAN»
«Shaffof hujjat eksperti» MCHJ
Direktori  Fayziyev I.R.
«26» 04 2022 yil

YIG'MA EKSPERTIZASIDA №084/1-22
«JIZZAX VILOYATI ZAFAROBOD RAIONI «SHOX» KO'CHASI «ERKIN»
MFYDAGI OXUNBOBOYEV QISHLOQ VRACHLIK PUNKTINI JORIY
TA'MIRLASH ISHLARI (1-BOSQICH) «Nuqsonlar dalolatnomasi» asosida
tayorlangan smeta hujjati bo'yicha

Buyurtmachi – " ISDIRUS PROJECT " MCHJ.
Loyiha tashkiloti – " ISDIRUS PROJECT " MCHJ
(Litsenziya № AJI-000918 20-06-2020 yil)
Moliyalashtirish manbai – davlat mablag'lar.
Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

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

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

- 2.1. Buyurtmachining 26.04.2022 yildagi №01/04-sonli murojaat xati;
- 2.2. Smeta hujjatlari;
- 2.3. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

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

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

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

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

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

5.Ekspertiza natijalari:

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

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

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlarisiz va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **223 377,942** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

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

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

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **JIZZAX VILOYATI ZAFAROBOD TUMANI "SHOX" KO'CHASI "ERKIN" MFYDAGI OXUNBOBOYEV QISHLOQ VRACHLIK PUNKTINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI (1-bosqich)** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **223 377,942** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari (KMI) – **100 009,943** ming so'm.
- Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **16 301,214** ming so'm
- Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **893,008** ming so'm
- Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **0.00** ming so'm,
- Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **54 641,400** ming so'm,
- Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **21 776,534** ming so'm,
- Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **619,591** ming so'm.
- Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **29 136.253** ming so'm.

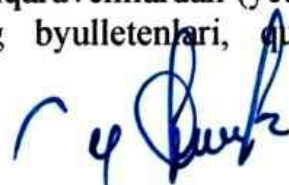
Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,432$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya 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. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish



materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

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

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

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

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

Жихоз, мебел ва инвентар ташиш харажатлари билан биргаликдаги 15% ҚҚС билан **223 377,942** минг сўмни ташкил этиб, ушбу маблағнинг аниқ сарфини буюртмачига қайта кўриб чиқиш тавсия этилади

Ekspert: Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.