

ОБЩЕСТВО С ОРГАНЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «LOYIHA SMETA EXPERTIZA» Республика Узбекистан.
МФО: 00681. ИНН: 304 422 814. X/P: 2020 8000 9053 7981 9001 ТЕЛ: (33) 417-00-70

№ 09-22
«22» январь 2022 йил.

«ТАСДИКЛАЙМАН»
«LOYIHA SMETA EXPERTIZA»
МЧЖ директори
Ш.Соатов

ЙИГМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

**«ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИ ВА ИСИТИШ КОЗОНИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ»**

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ. - «VALUE PROJECT MANAGER» ХК
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ. - "VALUE PROJECT MANAGER" ХК
(Лицензия № 001628 от 11.02-2021 г).
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ - Бюджет маблағлари.
КУРУВЧИ - ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1.Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛА

- 2.1. Қисқача тушунтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.3. Тасдиқланган нуқсон далолатномаси;
- 2.4. Буюртмачининг 2022 йил 21-январдаги №01-109-сонли хати;

3.ЛОЙИҲА ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1.«Жиззах вилояти Бахмал тумани 11-сонли мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш қозонини жорий таъмирлаш» объекти ишчи лойиҳа смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган лойиҳа топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган.

Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда ҳужжатлар расмийлаштирилган.

3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИҲА ҲУЖЖАТЛАРИНИ КЕ ЛИШИШИ:

4.1.Ишчи лойиҳага тегишли ҳужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИҲА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (III квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **221976,274** минг сўм тақдим этилган. Смета ҳужжатларида камчиликлар аниқланмади.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1.Лойиҳа смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва коидалари асосида ҳисобланган.

7.ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда “Жиззах вилояти Бахмал тумани 11-сонли мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш қозонини жорий таъмирлаш” смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **221976,274** минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

– Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **89422,009** минг сўмни,

- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда – **12127,549** минг сўмни
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган ҳаражатлар – **1789,688** минг сўмни,
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **70597,566** минг сўмни,
- пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18,58% – **19086,034** минг сўмни,
- қўшилган қиймат солиғи 15% – **28953,427** минг сўмни ташкил этади.
- ишчи курувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил III чорак каталог асосида **11649,0267 x 1,12 = 13 046,9136** сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003–йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Қурилиш объектлари нархини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойihalаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади».

Эксперт



З.Музрабов

REPUBLIC OF UZBEKISTAN
DJIZAKH REGION
BAKHMAL DISTRICT
«VALUE PROJECT
MANAGER» PRIVATE
ENTERPRISE



“VALUE PROJECT MANAGER”
XUSUSIY KORXONASI

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ
ТУМАНИ «VALUE PROJECT
MANAGER» ХУСУСИЙ
КОРХОНАСИ

№131000 г. Усмат ул. Мустақиллик Тел: 97-280-52-52

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОНЛИ
МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИ ВА
ИСИТИШ КОЗОНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Усмат - 2022 г.

ЧП «VALUE PROJECT MANAGER»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОҢЛИ
МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИ ВА
ИСИТИШ КОЗОНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОҢЛИ
МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИ ВА
ИСИТИШ КОЗОНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметный материал

Директор-

ГИП-



Ш. ТУРСУНБОВЕВ

Э. САТТАРОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИ ВА ИСИТИШ КОЗОНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем 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 КМК - 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей - 882,3425 ч/час.

Составил:



ТУРДИБАЕВ С

РЕМОНТ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОЊЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИ ВА ИСИТИШ КОЗИНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
3	4	5	6	7	
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗНАТОК ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	882,3425	13 047	11 511 846
2	ЗНАТОК ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,8478		
ИТОГО ПО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ РЕСУРСАМ:			СУМ		11 511 846
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОМОБИЛЬ РАБОТ 5 Т	МАШ.-Ч	0,005568	72 437	403
4	ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	0,815924	950	775
5	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4246	0	0
6	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ НА ПУТЕМ В ПЕРИОД ПЕРИОДИЧЕСКОГО ХОДА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,035	127 627	642 602
7	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПО КАЧКЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,01002	105 126	1 053
8	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,028536	5 445	155
9	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ И РАЗРАБОТКА ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01968	981	19
10	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0237	1 327	31
11	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВЛЕНИЯ БАЛЛАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,10914	924	101
12	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ	МАШ.-Ч	13,1	4 250	55 675
13	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ НА КРУГЛОМ	МАШ.-Ч	8,1	8 839	71 596
14	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,5174	18 892	28 667
15	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	15,1459	1 753	26 551
16	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,8	2 132	29 422
17	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06366	54 548	3 473
18	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,7916	54 548	915 948
19	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,8322	1 117	13 217
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		1 789 688
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	АККУМУЛЯТОРЫ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПЛАСТИКОВЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,011	11 228 239	123 511
21	АВТО	М3	30,0621	1 000	30 062
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,07132	363 417	25 919
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,036	428 098	15 412
24	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,103896	991 000	102 961
25	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1 X 60 ММ	Т	0,00009	9 250 200	833
26	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X 68,5 ММ	Т	0,000282	8 250 000	2 327
27	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007445	900	7
28	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002431	22 520 000	54 746
29	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	0,8694	13 520	11 754
30	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,0072	19 332 000	139 190
31	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,000099	19 332 000	1 914
32	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,002562	13 520 000	34 638
33	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,01836	1 200 000	22 032
34	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	10M2	0,072	29 217	2 104
35	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M2	1,808	5 210	9 420
36	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,002634	5 755 077	15 159
37	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,0005	6 350 000	3 175
38	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,00053	9 000 000	4 770
39	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,000065	10 087 000	656
40	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,00003	9 914 000	297
41	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,000318	14 171 673	4 507
42	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,000405	637 533	258
43	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	48,2253	6 253	301 553
44	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	4,8	3 200	15 360
45	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	1,075	637 533	685 348
46	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,01645	14 300 000	235 235
47	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M2	0,3024	15 000	4 536
48	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	1,0975	1 800	1 976
49	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	0,00015	1 981 896	297
50	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	0,036	3 880 000	139 680
51	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,000795	14 000 000	11 130
52	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,000007	18 958 000	133
53	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M2	0,06612	14 500	959
54	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	0,0462	350 000	16 170
55	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,007921	20 520 000	162 539
56	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M2	0,00072	45 000	32
57	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	0,2082	600	125
58	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M2	0,78	21 739	16 956
59	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	10M2	0,000186	65 000	12
60	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M2	1,856	6 500	12 064
61	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M3	0,691708	329 961	228 237
62	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	16	9 560	152 960
63	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	2,85	40 000	114 000
64	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	0,07072	5 200	368
65	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	0,6016	5 200	3 128
66	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	0,003008	5 200	16
67	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КГ	0,55892	5 200	2 906
68	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	5	244 000	1 220 000
69	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,09205	15 600 000	1 435 980
70	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	1M.HBT.	30	63 755	1 912 650
71	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,02268	8 200 000	185 976
72	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	100ШТ	0,066	56 000	3 696
73	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	100ШТ	0,066	70 000	4 620
74	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КОМПЛ	45,6321	3 800	173 402
75	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,004646	16 827 000	78 178
76	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	1000ШТ	0,02	300 000	6 000
77	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	1000ШТ	0,05	300 000	15 000
78	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,55	2 000	1 100
79	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,027	2 000	54
80	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	КВТ	103,24	631 854	65 232 607
81	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M	20	18 520	366 400
82	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	136	700	95 200
83	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	Т	0,0266	8 215 412	218 530
84	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	30	14 500	435 000
85	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	5	58 000	290 000
86	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	116	3 520	408 320
87	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	108	5 980	645 840
88	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	19	5 980	113 620
89	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	15	6 870	103 050
90	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	15	6 870	103 050
91	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	ШТ	48	25 560	1 226 880
92	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M	205	22 285	4 568 425
93	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M	45	28 716	1 292 220
94	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M	36,3	34 262	1 243 711
95	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПЕЗОВАЯ	M	25,2	42 577	1 072 940
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		85 163 818

	3	4	5	6	7
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					4 258 191
ВСЕГО:					89 422 009
ИТОГО ПЕРВЫХ ЗАТРАТ					102 723 544
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:					19 086 034
ВСЕГО:					121 809 578
ОБОРУДОВАНИЕ					
КОМП. ВОДОГРЕЙНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АКТОТ-50 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО-ЭЛЕКТР. (МОЩНОСТЬ 50 КВТ)	КОМП	5	11 600 000		58 000 000
КОМП. ПАСС. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРА ESNS0-17-1100	КОМП	5	2 242 660		11 213 300
ИТОГО-ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				69 213 300
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					1 384 266
ВСЕГО:					70 597 566
ИТОГО:					192 407 144
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032)					615 703
ИТОГО:					193 022 847
НДС-0%					28 953 427
ВСЕГО:					221 976 274
СОСТАВИЛ					



ТУРДИБАЕВ С

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		по смете	по проекту
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ			
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	БАК	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,418	12,09
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,098	0,49
ОБРАБОТКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,014	0,07
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,007	0,035
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	1,31	6,55
СТАВКИ НА ПРОЦЕНТ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,81	4,05
ИСПЫТАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,28	1,4
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,385
ОБРАБОТКА ЗАПОРНЫЕ К-3	Т	0,00004	0,0002
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	4,05	20,25
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,48	2,4
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,04	0,2
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1,6	8
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,084	150,42
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,379	6,895
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,357	1,785
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	1,31	6,55
СТАВКИ НА ПРОЦЕНТ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,81	4,05
ИСПЫТАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,42	2,1
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,022	5,11
ОБРАБОТКА ЗАПОРНЫЕ К-3	Т	0,00004	0,0002
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ И-20А	Т	0,00005	0,00025
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	4,05	20,25
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,48	2,4
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00138	0,0069
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,04	0,2
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1,6	8
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	1,25
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,0401
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-50	1000ШТ	0,001	0,005
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-100	1000ШТ	0,005	0,025
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,14	250,7
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,97	9,85
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,51	2,55
ИСПЫТАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	3
ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	9,45
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	7,3
МАШИНЫ	М3	1,4	7
ОБРАБОТКА ЗАПОРНЫЕ К-3	Т	0,00008	0,0004
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ И-20А	Т	0,00004	0,0002
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ И-20А	Т	0,00005	0,00025
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00138	0,0069
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,04	0,2
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,25	1,25
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,0401
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-50	1000ШТ	0,001	0,005
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-100	1000ШТ	0,005	0,025
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	КОМП	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	20,0000	
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	БАК	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	20,15
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,7
ОБРАБОТКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
ИСПЫТАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,55
МАШИНЫ	М3	0,31	1,55
ОБРАБОТКА ЗАПОРНЫЕ К-3	Т	0,00008	0,0004
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ И-20А	Т	0,00004	0,0002
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,04	0,2
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1	5
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	ШТ	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	7,35
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,05
ОБРАБОТКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,75
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
МАШИНЫ	Т	0,00014	0,0007
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0011	0,0055
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0055
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ-50	1000ШТ	0,002	0,01
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	ШТ	5,0000	
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П DN 25 PN 1.6 МПА (ВОДА, ПАР), РОССИЯ	Т	0,0022	0,011
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	НАСОС	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	70,85
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,4
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,25
ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2,6
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,011
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ СКОРОТВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-30	М3	0,014	0,07
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,00195
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,35
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00635
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	КОМП	5,0000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	2,5000	
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	173,3
ОБРАБОТКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,5
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,5
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	3,3	16,5
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,74	13,7
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	2,15
МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ МУСОРИ И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	1,1
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	100М	0,4000	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,744	48,72
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,306	1,53
ОБРАБОТКА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,402	2,01
ОБРАБОТКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,03
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,3
ИСПЫТАНИЕ КАРТОНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	1,2
КОМПЛЕКС РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	100М	0,2520	
РАБОТЫ ТРУД РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	164,85

4	5	6	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,126
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02016
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01764
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0882
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,15	0,2898
МА	МЗ	1,76	0,44352
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,0063	0,001588
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00044	0,000111
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00053	0,000134
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00017	0,000043
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00013	0,000033
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,281	0,0712
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,06	0,01512
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М	25,2000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100М	0,4500	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	32,97	11,9681
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,1815
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02904
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02541
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,12705
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,15	0,41745
МА	МЗ	1,13	0,41019
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,004	0,001452
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00044	0,00016
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00053	0,000192
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00017	0,000062
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00013	0,000047
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,281	0,102003
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,06	0,02178
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М	36,3000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100М	0,4500	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	32,97	14,8365
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,225
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,036
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0315
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1575
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,15	0,5175
МА	МЗ	0,69	0,3105
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,0025	0,001125
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00044	0,000198
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00053	0,000238
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00017	0,000077
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00013	0,000058
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,281	0,12645
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,06	0,027
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М	45,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100М	2,0500	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	32,97	67,5885
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1,025
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,164
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,1435
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,7175
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,15	2,3575
МА	МЗ	0,44	0,902
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,0016	0,00328
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00044	0,000902
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00053	0,001087
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00017	0,000349
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00013	0,000267
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,281	0,57605
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,06	0,123
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М	205,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ	48,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ	15,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ	15,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ	19,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ	108,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ	116,0000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100КВТ	1,0324	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	65,6	67,7254
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	3,13	3,2314
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,21	0,216804
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,09	0,092916
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,19	1,2286
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,8	0,82592
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,85	1,9099
МА	МЗ	15	15,486
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,67	0,7178
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КОМПЛ	44,2	45,6321
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0045	0,004646
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КВТ	103,2400	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100М	0,3000	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	16,24	4,872
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,153
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,67	0,201
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,01	0,003
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,1	0,03
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,4	0,12
МА	МЗ	0,0044	0,00132
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00094	0,000282
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00022	0,000066
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00011	0,000033
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,11	0,033
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	1М1ВНТ	100	30
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100ШТ	0,22	0,066
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100ШТ	0,22	0,066
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ОБЪЕМ РАБОТ		
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	100М	3,8800	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	5,01	19,4388
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,5	5,82
МА	МЗ	1	3,88
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00005	0,000194
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00002	0,000078
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КТ	0,02	0,0776
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	КМ	0,0006	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	197	0,1182
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	16,98	0,019188
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,28	0,000368
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	16,7	0,01962
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	47,36	0,028336
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	32,8	0,01968
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	39,5	0,0237
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,165	0,000699
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	10М2	120	0,072
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	4,39	0,002634
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,25	0,00015
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М2	1,2	0,00072
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М2	1300	0,78
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	10М2	0,31	0,000186
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	1 МЗ	0,0300	
ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	18,85	0,5655



Утверждаю

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Исполнительная команда комиссии в составе:

Инженер-проектировщик _____

Инженер-проектировщик _____

Местонахождение дефектного акта по объекту: ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ 11-СОҢЛИ МАҚТАБ БИНОСИНИ ИССИҚЛИК ТИЗИМИ ВА ИСИТИШ КОЗОНИНИ

№ АКТ _____

Вид работ _____

Table with 4 columns: Name of work and cost, Unit of measurement, Quantity by measurement, Quantity by project data. Includes sections for heating equipment and labor volume.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten names: М. Саидов, С. Мамаджидров, П. Рахманов, О. Халидов, Ш. Анварбоев

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Халқ таълими бўлими мудир



К. Гулбоев

Техник топшириқ
БУЮРТМАЧИ

Халқ таълими бўлими – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	2022 йил Жиззах вилояти Бахмал тумани Халқ таълимига қарашли 11 умумтаълим мактабини иссиқлик тизими ва иситиш қозонини жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Бахмал туман Халқ таълими бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ БАХМАЛ ТУМАНИ МЎҒОЛ К.Ф.Й МЎҒОЛ ҚИШЛОҒИ
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Феврал – 2022 йил МАРТ
6	Маблағ манзили	Бахмал туман Халқ таълими бўлими бюджет маблағлари
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида