

“SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI”  
MAS’ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

O‘zbekiston Respublikasi Jizzax  
viloyati Jizzax shahri  
Sh.Rashidov ko‘chasi  
MFO:00122 INN:308 528 712  
H/R: 2020 8000 0053 9510 8001



“SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI”  
MAS’ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

O‘zbekiston Respublikasi Jizzax  
viloyati Jizzax shahri  
Sh.Rashidov ko‘chasi  
MFO:00122 INN:308 528 712  
H/R: 2020 8000 0053 9510 8001

H/R: 2020 8000 0053 9510 8001; MFO:00122; INN:308 528 712; Гувохнома рақами ҚЛЭ-00149

№ 242-21  
«06» декабр 2021 йил.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«Shaffof Hujjat Eksperti»  
МДЖ директори  
Файзиев И.

**ЙИГМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**  
**ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО МНОГПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО**  
**ЦЕНТРА В ГОРОДЕ ДЖИЗЗАК.**

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.	-	ООО «ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT».
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.	-	ООО «ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT» (Лицензия № АЛ-001353 от 08.09-2020 г).
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ	-	ДАВЛАТ МАБЛАҒЛАРИ.
ҚУРУВЧИ	-	ЭРКИН ТАНЛОВ.

**1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:**

1.1“Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун тасдиқланган нуксонли далолатномаси.

**2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАКДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:**

- 2.1. Қисқача тушинтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари;
- 2.3.Тасдиқланган нуксонли далолатномаси
- 2.4. Буюртмачининг 2021 йил 06-сентябрдаги хати;

**3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:**

- 3.1. Ишчи лойиҳа смета хужжатлари буюртмачи томонидан такдим қилинган лойиҳа топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи кайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.
- 3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

**4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:**

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



5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ  
КУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА 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 128 197,176 сўм тақдим этилган.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ  
КАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

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

7.ХУЛОСА:

- 7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда “Жиззах шаҳри “Заргарлик” маҳалласидаги 7 та маҳаллий ижроия ҳокимияти органлари раҳбарлари хизмат уйлари мукаммал таъмирлаш ишлари” объекти” бўйича тайёрланган смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда 128 197,176 минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

1	Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	61 674,740
2	Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари	минг сўм	10 514,369
3	Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-харажати	минг сўм	548,806
4	Жихозлар транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	24 867,600
5	пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 %	минг сўм	13 514,705
6	Қурилиш объектини суғурта қилиш сарф-харажатлари	минг сўм	355,585
7	Жами шартнома нархларида ҚҚС 15% билан	минг сўм	128 197,176

Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил III чорак(квартал) каталог асосида 11 649,03 x 1,12 = 13 046,9136 сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

Яқуний харажат буюртмачи ва пудратчи томонидан қурилиш тугагандан сўнг, ҳақиқий (ижро ҳужжатлари) назорат натижалари асосида аниқланади

Буюртмачига лойиҳа ҳужжатларини тасдиқлашдан олдин қуйидагиларни қайта кўриб чиқиш тавсия этилади:

- пудратчи бошқа харажатларининг аниқ сарфи;
- “Қурилишнинг баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари” ШНК 4.01.16-09 асосида қурилиш материаллари (буюмлар, конструкциялар) ва ускуналарнинг ишлаб чиқарувчи заводларнинг улгуржи нархларини ўз ичига

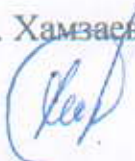


олган худудий бозорда ҳақиқатда шаклланган нархлари, шунингдек бевосита ишлаб чиқарувчилардан (етказиб берувчи), қурилиш материаллари биржа ва ярмаркаларининг бюллетенлари, қурилиш материаллари ва ускуналари етказиб берувчи ташкилотларнинг нархларининг энг мақбулларида олинишини;

- иш ҳақи харажатларининг пудратчи ташкилотнинг ўтган 12 ойдаги ўртача ойлик иш ҳақи даражасидан келиб чиққан ҳолда бир одам/соат иш ҳақидан олинганлиги. 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 ШНҚ 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Тавсия этилган баҳони қабул қилиш қарорини буюртмачи ва пудратчи биргаликда қабул қиладилар (ШНҚ4.01.16-09, 6-боб. 6.4 -банди).

Ўзбекистон Республикаси Шаҳарсозлик кодекси 4-боб 23,24,25- моддалари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 17.09.2021 йилдаги №579 - сонли қарорининг 4-бандига асосан "Қурилиши марказлаштирилган манбаълар ҳисобига молиялаштириладиган объектларнинг бошланғич қиймати Давлат статистика қўмитаси расмий сайтига (stat.uz) жойлаштириб бориладиган қурилиш материалларининг жорий нархлари, машина ва механизмлар хизмати учун ўртача нархлар ҳамда ўртача иш ҳақи кўрсаткичларидан фойдаланган ҳолда шакллантирилади" ҳамда мазкур қарорнинг 1 - илова 3 - боб 29 - бандига асосан "Эксперт ташкилотига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатларининг сифати, дастлабки маълумотларнинг ҳаққонийлиги ва қабул қилинган лойиха ечимлари бўйича буюртмачи ҳамда лойиха ташкилоти жавобгардир".

Эксперт: Тажибаев.Ш. Хамзаев С.







**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:  
 От ЗАКАЗЧИКА М В Б К Т Т М

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО  
 МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В ГОРОДЕ ДЖИЗЗАК**

при этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕЧЕЙ: НЕОБЛИЦОВАННЫХ	МЗ	25,0000
<b>ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ</b>			
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ(40Х3,5ММ)	100М	0,3200
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ(32Х3,2ММ)	100М	2,2800
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ(25Х3,2ММ)	100М	1,4200
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ(20Х2,8ММ)	100М	1,9000
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСПОНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ(65Х4,0ММ)	100М	0,0120
7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ИЗУВЕРА: ТРУБКАМИ	10М	3,2000
8	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100КВГ	0,6806
9	УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ БАТАРЕИ(РАДИАТОРА) ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	84,0000
10	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	2,0000
11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М2	0,2252
12	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	2,0000
<b>ОБЪЕМ РАБОТЫ</b>			
13	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,9400
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9330
15	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,2600
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
16	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	1,0000
17	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	1,0000

**АКТ ПОДПИСАЛИ**

1. Куроев К.Н.

2. Арипов Н.З.

3. Кешиджиев Т.

# «ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT MChJ»

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В ГОРОДЕ ДЖИЗЗАК.

Сметный материал

Председатель. -

ГИП-



Бахтиёров В.

Очиллов А.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В ГОРОДЕ ДЖИЗЗАК.

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 - 805,889 ч/час.

Затраты труда машинистов - 8,0864 ч/час.

Составил:



ЖУРАЕВ А

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО  
МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В ГОРОДЕ ДЖИЗЗАК

Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
2	3	4	5
Затраты труда строителей	чел/час	805,889	805,889
Затраты труда машинистов	маш/час	8,0864	8,0864
Выплата	сум	10 514 369	10 514 369
Эксплуатация машин и механизмов	сум	548 806	548 806
Материалы изделия и конструкции	сум	58 737 848	58 737 848
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	24 380 000	24 380 000
Провода	сум	0	0
Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	2 936 892	2 936 892
Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	487 600	487 600
Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
Итого прямых затрат	сум	72 737 915	72 737 915
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	13 514 705	13 514 705
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	86 252 620	86 252 620
Итого с оборудованием	сум	111 120 220	111 120 220
Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	355 585	355 585
ИТОГО	сум	111 475 805	111 475 805
НДС 15%	сум	16 721 371	16 721 371
ИТОГО с учетом НДС	сум	128 197 176	128 197 176

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT":

БАХТИЕРОВ В.



*[Handwritten signature]*

СОСТАВИЛ:

*[Handwritten signature]*



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В ГОРОДЕ

ДЖИЗЯК  
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах  
ТЫС.СУМ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Код строки наименование работ и затрат единица измерения	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	805,8894	13 046,91	10 514 369
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,0864	-	-
	<b>Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 514 369</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	127 627	3 829
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,54	4 326	2 336
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9	1 327	3 848
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	9,4548	1 753	16 574
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	36,3031	2 132	77 398
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	54 548	1 636
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,6073	1 117	8 497
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	7,9664	54 548	434 551
	<b>Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>548 806</b>
	СВАРКА ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	М3	21,7801	950	20 691
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 20/2,8 ММ	М	190	18 405	3 496 950
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 25/3,2 ММ	М	142	26 499	3 762 858
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 32/3,2 ММ	М	228	34 388	7 840 464
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 40/3,5 ММ	М	32	39 246	1 255 872
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 65/4 ММ	М	1,2	51 210	61 452
	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ.Ч	1,9	-	-
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003378	12 000 000	40 536
	КОВШЕЦ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,017925	900	16
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002765	25 000 000	69 125
	ШИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,5191	12 925	32 559
	ШИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003218	12 925 000	41 593
	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00101	7 200 000	7 272
	АКРИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00077	4 500	3
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,0689	3 500	10 741
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	3 800	912
	АКРИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,00492	4 500	22
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э90А	Т	0,0035	11 660 000	40 810
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,014621	11 660 000	170 481
	ПЕСОК ЛЫНОЙ	КГ	0,554	1 800	997
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,022952	25 000 000	573 800
	ВЕТОВЬ	КГ	0,2799	1 124	315
	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,268424	565 217	151 718
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,456002	5 000	2 280
	КЛИНЦЫ (САЖИМЫ)	ШТ	96	50	4 800
	БАНКИ РАШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	650 000	1 300 000
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,10844	12 000	1 301
	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	22,52	109 351	2 462 585
	КОНВЕКТОРЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	30,0825	7 000	210 578
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	68,06	400 000	27 224 000
	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	12 000	504
	ПРОКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	12 000	182 400
	КРУГЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003063	15 000 000	45 945
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,168	100 000	16 800
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	51	500	25 500
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	8	38 300	306 400
	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	32	4 100	131 200
	ФУТЛЕР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3,6ММ(ДЛИННОЙ 0,4М)	ШТ	40	11 131	445 240
	МЕТАЛЛ РАЗВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	15,32	15 000	229 800
	ВКЛЮЧ ДИСКОВЫЙ ДУ-40ММ	ШТ	4	117 400	469 600
	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 20ММ	ШТ	95	2 000	190 000
	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 25ММ	ШТ	71	2 500	177 500
	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 32ММ	ШТ	114	3 000	342 000
	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 40ММ	ШТ	50	4 000	200 000
	ПРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 25X206ММ	ШТ	12	27 000	324 000
	ПРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 32X235ММ	ШТ	12	29 000	348 000
	ПРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 20X20X20ММ	ШТ	12	25 000	300 000
	ПРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 25X20X25ММ	ШТ	28	27 000	756 000
	ПРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 32X20X32ММ	ШТ	32	29 000	928 000



2	3	4	5	6	7
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (45 ГРАДУСОВ) ДУ 20ММ	ШТ	84	3 800	319 200
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20ММ	ШТ	84	3 800	319 200
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25ММ	ШТ	16	5 500	88 000
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32ММ	ШТ	16	6 000	96 000
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40ММ	ШТ	8	6 348	50 784
	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	8	44 943	359 544
	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	84	26 875	2 257 800
	СТОИ С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТР 20ММ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	84	9 000	756 000
	СТОИ С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТР 40ММ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	12	24 000	288 000
	<b>ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			<b>58 737 848</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
	НАСОС ГЛУБИННЫЙ SHIMGE 6SS60/6	ШТ	1	9 680 000	9 680 000
	СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ 40КВТ Т/ТН	ШТ	2	5 200 000	10 400 000
	СЧЕТЧИК ГАЗА ПРИНЦ Q25	ШТ	1	4 300 000	4 300 000
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	СУМ			<b>24 380 000</b>
	<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			<b>94 181 023</b>

ЖУРАЕВ А.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОДРОСТКАМ ДЕТСКОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА В ГОРОДЕ ДЖИЗЗАК**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр ковера расшифровка и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>0402-01</b>	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕЧЕЙ: НЕОЦВЕТОВАННЫХ НЕОЦВЕТОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM(40X3,5MM)</b>	<b>МЗ</b>	<b>25,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	168,5
00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,04	51
<b>РАЗДЕЛ 2. ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ</b>				
<b>0402-01-05</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦВЕТОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM(40X3,5MM)</b>	<b>100М</b>	<b>0,3200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	10,5504
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,112
2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,368
2020	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	0,35	0,112
0219	ВОДА	МЗ	1,76	0,5632
0605	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 40/3,5 MM	М	100	32
0640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0063	0,002016
0696	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000141
0698	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00017
0234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00017	0,000054
04211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000042
04241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,08992
0567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,06	0,0192
<b>0402-01-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦВЕТОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM(32X3,2MM)</b>	<b>100М</b>	<b>2,2800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	75,1716
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,798
2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	2,622
2020	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	0,35	0,798
0219	ВОДА	МЗ	1,13	2,5764
0605	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 32/3,2 MM	М	100	228
0640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,00912
0696	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,001003
0698	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,001208
0234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00017	0,000388
04211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000296
04241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,64068
0567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,06	0,1368
<b>0402-01-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦВЕТОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM(25X3,2MM)</b>	<b>100М</b>	<b>1,4200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	46,8174
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,497
2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	1,633
2020	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	0,35	0,497
0219	ВОДА	МЗ	0,69	0,9798
0605	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 25/3,2 MM	М	100	142
0640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,00355
0696	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000625
0698	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000753
0234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00017	0,000241
04211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000185
04241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,39902
0567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,06	0,0852
<b>0402-01-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦВЕТОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM(20X2,8MM)</b>	<b>100М</b>	<b>1,9000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	62,643
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,665
2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	2,185
2020	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	0,35	0,665
0219	ВОДА	МЗ	0,44	0,836
0605	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 20/2,8 MM	М	100	190
0640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,00304
0696	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000836
0698	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,001007
0234	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00017	0,000323
04211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000247
04241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,5339



2	3	4	5	6
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,06	0,114
<b>004-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ(65X4,0ММ)</b>	<b>100М</b>	<b>0,0120</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	0,8646
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	0,01212
2177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	0,29928
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	1,01	0,01212
9219	ВОДА	М3	4,64	0,05568
15039	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 65/4 ММ	М	100	1,2
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0166	0,000199
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,000004
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,45	0,0054
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,41	0,00492
<b>001-01</b>	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ИЗУВЕРА: ТРУБКАМИ</b>	<b>10М</b>	<b>3,2000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	11,264
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,8
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	0,25	0,8
49958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	96
<b>0000А</b>	<b>ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИБУТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ</b>	<b>М</b>	<b>32,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>СГОН С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТР 40ММ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>СГОН С ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТР 20ММ(МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>84,0000</b>	
<b>004-02</b>	<b>УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,6806</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	44,6174
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,85	1,2591
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,142926
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,54448
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	1,85	1,2591
9219	ВОДА	М3	15	10,209
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,456002
43698	КРОШЕЧКИ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	30,0825
43713	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	68,06
43851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003063
<b>004-01</b>	<b>УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ БАТАРЕИ(РАДИАТОРА) ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>84,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	123,48
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,84
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	29,4
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	0,01	0,84
39349	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00014	0,01176
42099	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0924
30046	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,168
<b>0000А</b>	<b>КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>84,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>004-01-01</b>	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3</b>	<b>БАК</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	8,06
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,28
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
9219	ВОДА	М3	0,31	0,62
30896	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
31851	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,08
42100	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2
<b>004-01-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2252</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	37,8021
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,8	0,18016
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,403108
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	0,8	0,18016
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,003378
39349	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00045	0,000101
41402	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	100	22,52
<b>004-002-06</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	81,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,18	2,36
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	3,9
2026	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ-Ч	1,18	2,36
39349	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00138	0,00276
42099	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,01604
<b>0000А</b>	<b>СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ 40КВТ ТЛН</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>84,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНОЙ (45 ГРАДУСОВ) ДУ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>84,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 32X20X32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>32,0000</b>	
<b>0000А</b>	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 25X20X25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>28,0000</b>	

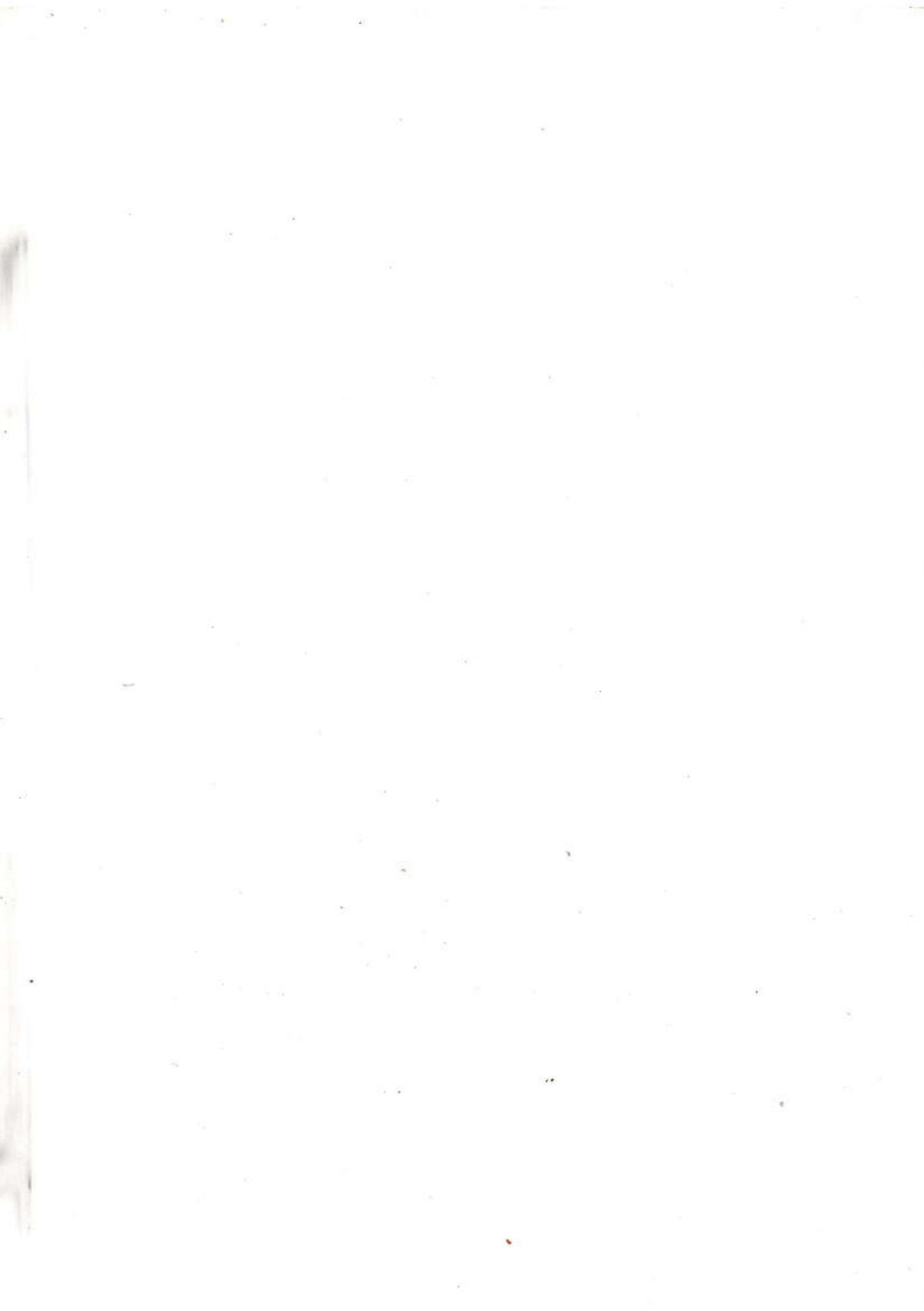


2	3	4	5	6
ИЗНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 20X20X20MM	ШТ	12,0000	
ИЗНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 32X25MM	ШТ	12,0000	
ИЗНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 25X20MM	ШТ	12,0000	
ИЗНА	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 40MM	ШТ	50,0000	
ИЗНА	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 32MM	ШТ	114,0000	
ИЗНА	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 25MM	ШТ	71,0000	
ИЗНА	СТАЛЬНОЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ ДИАМЕТР 20MM	ШТ	95,0000	
ИЗНА	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ДУ-40MM	ШТ	4,0000	
<b>ОБЪЕМ РАБОТЫ</b>				
07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M	5,9400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	29,7594
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (ВЪС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ВЪС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	8,91
9219	ВОДА	М3	1	5,94
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,1188
ИЗНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	15,3200	
030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,9330	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	66,799
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,02799
2826	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02799
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,5191
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,022952
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,2799
ИЗНА	ПУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3,0MM(ДЛИНОЙ 0,4M)	ШТ	40,0000	
001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 M3	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,31	9,4406
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,195
2826	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	0,75	0,195
44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,0324	0,268424
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
0704-001-01	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГООСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ЦЕПТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,8	27,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,06
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,54	0,54
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9	2,9
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,6	2,6
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,5	0,5
23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	1,9
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,4
34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 500A	Т	0,0035	0,0035
64584	ПОДСЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
ИЗНА	НАСОС ГЛУБИННЫЙ SHIMGE 6SS60/6	ШТ	1,0000	
002-001-01	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	0,042
ИЗНА	СЧЕТЧИК ГАЗА ПРИНЦ G25	ШТ	1,0000	

СТАВИЛ

ЖУРАБЕВ А.





НИЗОМГА  
3-ИЛОВА

Текущий ремонт здания отделение медицинской помощи подросткам детского  
много профильного медицинского центра в городе Джизак  
**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жиззах вилоят болалар куш  
тармокли тиббиет бирлашмаси

А.Алимова

« 10 » 2022 йил



## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

УМУМИЙ ҚИСМ

## ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПК-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

### 1.2 Танлов мавзуси **Текущий ремонт здания отделение медицинской помощи подросткам детского много профильного медицинского центра в городе Джизак**

1.3. Танлов охири қиймати – 128 197 176 ( Бир юз йигирма саккиз миллион бир юз туксон етти минг бир юз етмиш олти) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Жиззах вилоят болалар қуп тармоқли тиббиёт бирлашмаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

### 3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

### 4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки





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

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

## **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.**

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



“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Жиззах вилоят болалар куп тармокли  
тиббиёт бирлашмаси бош врач



Х.Р.Алимова

## Техник топширик БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Текущий ремонт здания отделение медицинской помощи подросткам детского много профильного медицинского центра в городе Джизак
2	Буюртмачи	Жиззах вилоят болалар куп тармокли тиббиёт бирлашмаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аникланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Жиззах шаҳар Маданият маҳалласи
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Март – 2021 йил декабрь
6	Маблаг манзили	<b>Бюджет</b>
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида