

Ташкилот/компания/ ва фирма раҳбарлари ДИККАТИГА!!!
Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университети моноблоклар сотиб олиш
танлов савдосини эълон қилади

Танлов савдосида белгиланган шартларни бажарган маҳаллий ишлаб чиқарувчилар (мол етказиб берувчилар), шу жумладан кичик бизнес субъектлари билан бир қаторда хорижий чет-эл фирма ва ташкилотлари ҳам қатнашиши мумкин.

1. Танлов комиссиясининг ишчи органи номи ва манзили:

Самарқанд давлат университети, Манзил: Ўзбекистон Республикаси Самарқанд ш.140104, Университет хиёбони, 15 уй. Тел: (+998 66) 239 10 83; 239 12 41, факс: (+998 66) 239 14 36.

E-mail: samdu.uz.

2. Танлов савдосининг мазмуни :

Лот№	Товар (иш-хизмат)лар номи	Харид қилиш миқдори (дона)	Бир дона охири қиймати (сўм ҳисобида)	Охири қиймати (сўм ҳисобида)
1.	Самарқанд шаҳар Ўзбекистон кўчаси 11/9 уй манзилда жойлашган Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг 4-сонли талабалар турар жойини таъмирлаш	1	1 796 995 635	1 796 995 635
	ЖАМИ:			1 796 995 635

3. Танлов савдосини ўтказиш жойи ва манзили: Танлов савдоси “etender.uzex.uz” сайтида электрон шаклда амалга оширилади.

4. Танлов савдоси жараёнида танлов комиссияси томонидан танлов савдоларида қатнашиш учун танлов қатнашчиларнинг даражасини белгилаш ва саралаш ишлари олиб борилади. Танлов савдоси қатнашчиларининг даражасини белгилаш учун квалификация талаблар:

- квалификация даражасини белгилаш критерияларни тасдиқлаш учун ҳамма зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этади;
- Қайта ташкил қилиш, тугатиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги;
- Буюртмачи билан суд ёки арбитражда ишни кўриш ҳолатида эмаслиги;
- Инсофсиз бажарувчилар Ягона реестрида йўқлиги;
- Корхонанинг молиявий ҳолати тўғрисидаги маълумотлар
- Илгари тузилган шартномалар бўйича бажарилмаган мажбуриятлар йўқлиги;
- Солиқ тўловлари ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарздорлиги йўқлиги;
- Иштирокчиларнинг таъсисчилари бир хил юридик ва жисмоний шахслар бўлмаслиги керак;

5. Етказиб бериш шартлари:

- етказиб берувчилар учун: Сотиб олувчининг Самарқанд ш. омбори;

6. Тўлов шартлари, танлов таклифини расмийлаштириш талаблари ва бошқа талаблар танлов ҳужжатларида кўрсатилган.

7. Маъсул шахс: Н.Равшанов – Самарқанд давлат университети бош ҳисобчи ўринбосари, Телефон: (+998 66) 239-12-41, 239-10-83 Моб (91 539-07-35) С.Бўронов – иктисодчи-муҳандис (+99898577-51-59) E-mail: samdu.uz.

Самарканд давлат университети

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университети мебел жиҳозлари сотиб олиш

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Самарканд давлат университети
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Самарканд шаҳар Ўзбекистон кўчаси 11/9 уй манзилда жойлашган Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университетининг 4-сонли талабалар турар жойини таъмирлаш
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарканд шаҳри университет хиёбони №15 уй
6	Контактное лицо:	Молия ишлари буйича проректор: С.Абдужабборов (91 539-08-91) Бош ҳисобчи ўринбосари Н.Равшанов (91 539-07-35)
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 5 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	1 796 995 635 сўм
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Внебюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум

Комиссия аъзолари:



С.Абдужабборов

Ш.Шукуров

Ж.Норкулов

С.Бўронов

Н.Равшанов

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Самарканд шаҳар Ўзбекистон кўчаси 11/9-уй манзилда жойлашган
Шароф Рашидов номидаги Самарканд Давлат Университетининг
4-сонли талабалар турар-жойи биносини жорий таъмирлаш»

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Самарканд-2022г.

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Самарканд шаҳар Ўзбекистон кўчаси 11/9-уй манзилда жойлашган
Шароф Рашидов номидаги Самарканд Давлат Университетининг
4-сонли талабалар турар-жойи биносини жорий таъмирлаш»

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Директор
ГАП



Оманов Г.А.
Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Самарқанд шаҳар Ўзбекистон кўчаси 11/9-уй манзилда жойлашган Шароф Рашидов номидаги Самарқанд Давлат Университетининг 4-сонли талабалар турар-жойи биносини жорий таъмирлаш»

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы», на I квартал 2022г., применяемые в строительном производстве РУз цен на биржах и по данным представленным Заказчиком (протокол согласования цен на строительные машины и механизмы, материальные ресурсы и оборудования утвержденный зам.хокима Самаркандской области Шукуровым А.Г. и согласованный представителями рабочей комиссии). Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

ГИП



Оманов Г.А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«Самарқанд шаҳар Ўзбекистон кўчаси 11/9-уй манзилда жойлашган Шароф Рашидов номидаги Самарқанд Давлат Университетининг 4-сонли талабалар турар-жойи биносини жорий таъмирлаш»

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	Общестроительные работы	Отопление. Вентиляция	Водопровод. Канализация	Электроосвещение
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	422 899 038		422 899 038		
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0				
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	573 619 395	312 900 267	103 468 774	74 067 135	8 011 480
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЙ	374 901 932	216 183 976	63 821 741	63 064 495	7 132 247
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	12 211 444	3 985 294	3 177 201	3 251 950	53 349
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	1 383 631 809	533 069 537	593 366 754	140 383 580	15 197 076
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	173 988 705	96 538 893	30 871 703	25 423 466	2 752 191
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	4 984 386	2 014 747	1 997 563	530 583	57 438
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 562 604 900	631 623 177	626 236 020	166 337 629	18 006 704
11	НДС -15%	234 390 735	94 743 477	93 935 403	24 950 644	2 701 006
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 796 995 635	726 366 654	720 171 423	191 288 274	20 707 710
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	89 849 782				
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	89 849 782				

ГИП:



ОМАНОВ Г.А.

Котельная. Общестроитель ные работы	Усиление ж/б плит перекрытия подвала	Вентиляционн ые каналы
8	9	10
23 311 976	13 697 054	38 162 709
7 950 147	1 514 505	15 234 822
231 439	49 356	1 462 855
31 493 561	15 260 914	54 860 386
5 703 484	2 763 752	9 935 216
119 031	57 679	207 346
37 316 076	18 082 345	65 002 947
5 597 411	2 712 352	9 750 442
42 913 487	20 794 696	74 753 390

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №4 САМАРКАНДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г. САМАРКАНДЕ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11178,7978	19338,75	216 183 976
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			216 183 976
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2174	72437	450 367
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	212,9727	655	139 497
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,2339	950	23 022
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,8153	58638	810 100
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	25,4314	3164	80 465
7	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	14,472	851	12 316
8	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	811,9698	1676	1 360 861
9	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6654	916	1 526
10	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,665	2972	1 976
11	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,38	26529	10 081
12	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	18,168	236	4 288
13	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	11,0123	14763	162 575
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,632	851	8 197
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,8168	54548	208 200
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,738	54548	694 830
17	ПЕРФРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,4503	1176	16 994
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 985 294
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17	ВОДА	МЗ	9,558	350	3 345
18	ВОДА	МЗ	140,6896	350	49 241
19	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,3036	295154	89 609

1	3	4	5	6	7
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	16,9169	405664	6 862 577
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	47,9012	405664	19 431 792
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	1,32	257388	339 752
23	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,66528	739000	491 642
24	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	50,4	1100	55 440
25	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	50,4	1100	55 440
26	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	288	1100	316 800
27	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	115,2	1100	126 720
28	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	333,08	1200	399 696
29	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,042392	4166667	176 633
30	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	3,6336	1900	6 904
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,875092	4473581	3 914 795
32	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,172596	4473581	772 122
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003028	7500000	22 710
34	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	1,0155	330000	335 115
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	189,36	900	170 424
36	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	156,37	80	12 510
37	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,4115	75000	30 863
38	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,020575	1652174	33 993
39	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	86,415	11100	959 207
40	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,61725	120000	74 070
41	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	57,61	1700	97 937
42	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	164,6	3950	650 170
43	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	57,61	1500	86 415
44	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,8794	5200000	14 972 880
45	ГРУНТОВКА	Т	0,01425	11400000	162 450
46	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,28766	1605000	461 694
47	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,039504	6130435	242 177
48	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	160,0965	330	52 832
49	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	3,1243	1652174	5 161 887
50	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	3,5329	650000	2 296 385
51	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	413,024	11500	4 749 776
52	ЛИНОЛЕУМ С ПОДСНОВОЙ	М2	758,88	27400	20 793 312
53	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	23,01	3950	90 890
54	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	184,08	96	17 672
55	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,64428	14000	9 020

1	3	4	5	6	7
56	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПШГ	15,34	38000	582 920
57	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,128832	4347826	560 139
58	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	372	4347	1 617 084
59	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000304	1900000	578
60	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ПШГ	203,1075	3000	609 323
61	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	1000000	4 000
62	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ПШГ	1893,6	180	340 848
63	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	1,2415	3373913	4 188 713
64	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	39,8198	2000	79 640
65	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,184091	20746	3 819
66	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,69132	7800	5 392
67	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,002112	3373913	7 126
68	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,699468	600000	419 681
69	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,008478	14000000	118 692
70	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01188	8293100,87	98 522
71	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,080855	17760000	1 435 985
72	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	317,94	20000	6 358 800
73	ВЕТОШЬ	КГ	10,8642	200	2 173
74	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	727,2	3500	2 545 200
75	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,44255	400000	177 020
76	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,006359	7500000	47 693
77	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	847,1	40000	33 884 000
78	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,067781	2200000	149 118
79	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ПШГ	1,1522	750000	864 150
80	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	212,8362	260	55 337
81	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	308,86	40000	12 354 400
82	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	1008,49	120000	121 018 800
83	ЗАМОК ДВЕРНОЙ ВРЕЗНОЙ	ПШГ	100	33 043	3 304 300
84	КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	95	120000	11 400 000
85	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК АКФА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЛАМБРЕНА	М2	26	430381	11 189 906
	ИТОГО				298 000 254
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				14 900 013
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			312 900 267
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			533 069 537

1	3	4	5	6	7
на , ОТОПЛЕНИЕ.ВЕНТИЛЯЦИЯ					
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3300,1999	19338,75	63 821 741
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			63 821 741
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,011	72437	797
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	102,718	10891	1 118 702
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1036	102586	113 214
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	115,2938	950	109 529
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0406	66528	2 701
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,2922	127627	420 179
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	2,1588	5445	11 755
9	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,837	981	4 745
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,8605	1327	6 450
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,7625	1210	3 343
12	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,6757	37409	25 277
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,0811	19103	1 549
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	7,5438	2291	17 283
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	37,9386	4656	176 642
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0211	54548	1 151
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	20,5939	54548	1 123 358
18	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,6002	4254	6 807
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	29,4295	1077	31 696
20	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,114	2487	284
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,76	2291	1 741
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 177 201

1	3	4	5	6	7
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
22	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0132	4695653	61 983
23	ВОДА	M3	0,21012	350	74
24	ВОДА	M3	28,008	350	9 803
25	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,084264	295154	24 871
26	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	T	0,0184	1500000	27 600
27	АСБЕСТОВЫЙ ПШУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,00235	4000000	9 400
28	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000M2	0,0429	22200	952
29	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0106	14000000	148 400
30	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,00256	10000000	25 600
31	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,007261	9000000	65 349
32	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X68,5 ММ	T	0,000056	9000000	504
33	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,05712	891	51
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,4944	225000	111 240
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,002123	15000000	31 845
36	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0405	6130	248
37	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00762	11400000	86 868
38	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00335	439640	1 473
39	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,001435	6130435	8 797
40	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,296	6130,435	1 815
41	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,228	6200	13 814
42	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	4,96	12500	62 000
43	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,013861	4347826	60 265
44	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,2006	4347826	872 174
45	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001519	8250000	12 532
46	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00425	8250000	35 063
47	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,005228	8250000	43 131
48	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,04505	1100000	49 555
49	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,11008	8293100,87	912 905
50	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КГ	22,4	3800	85 120
51	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,001754	550000	965
52	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	3,9654	3690	14 632
53	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002095	3800000	7 961
54	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,38	1200	2 856

1	3	4	5	6	7
55	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4705	2500	1 176
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0024	17000000	40 800
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,016437	17000000	279 429
58	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4406	200	88
59	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,0175	2217391	38 804
60	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0126	3373913	42 511
61	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00017	10000000	1 700
62	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	5,27	337680	1 779 574
63	КИРПИЧ	1000ШТ	0,016	739000	11 824
64	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000369	17760000	6 553
65	БРЕЗЕНТ	М2	0,084	6000	504
66	ВЕТОШЬ	КГ	0,0045	200	1
67	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0217	6000	130
68	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0991	5000	496
69	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,005715	241667	1 381
70	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0547	295154	16 145
71	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,8537	75000	64 028
72	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	27,0368	400	10 815
73	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,38	2600	6 188
74	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШПАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05564	14000000	778 960
75	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 76 ММ	1М.НИТ.	6	47131	282 786
76	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	М2	0,5	23185	11 593
77	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200Х200 ММ	М2	9,24	47364	437 643
78	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	36,9512	5000	184 756
79	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА (0,1 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	8	52 830	422 640
80	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	26	3750	97 500
81	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	8	12 200	97 600
82	ШИБЕРЫ	ШТ	8	5000	40 000
83	ПРОЧИСТКА ДЛЯ ГАЗОХОДА	ШТ	8	5000	40 000
84	ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	16	2500	40 000
85	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	4,696	3500	16 436
86	ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ	16	3000	48 000
87	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,152	350000	53 200
88	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,012	450000	5 400
89	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ	М	20,08	44348	890 508

1	3	4	5	6	7
90	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3 ММ	М	95,2	70528	6 714 266
91	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,1431	800000	114 480
92	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 20 ММ	ПТГ	16	15800	252 800
93	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 25 ММ	ПТГ	32	20 000	640 000
94	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 32 ММ	ПТГ	72	21 000	1 512 000
95	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ)	КГ	65,6	4750	311 600
96	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ, ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ)	М2	154	72717	11 198 418
97	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ, ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 250 ДО 450 ММ КЛАССА П	М2	110,1	72717	8 006 142
98	АДАПТОР ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ Д25/20	ПТГ	8	3 800	30 400
99	ГАЗОХОДА Д200 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7 ММ	Т	0,069	10500000	724 500
100	АДАПТОР ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ Д32/25	ПТГ	16	4 780	76 480
101	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С НАКИДН. ГАЙКАМИ И ВНУТР. РЕЗЬБОЙ ДУ 3/4", СТ. РУКОЯТКА. ВН/PPR 3/4"X25P. АРТИКУЛ GR-A3110W	ПТГ	16	54000	864 000
102	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 25(ДУ20)	М	43,11	6289	271 119
103	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С РАЗМЕРАМИ ЯЧЕЙКИ 4X4ММ	М2	1	22692	22 692
104	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 40(ДУ32)	М	283,62	16292	4 620 737
105	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д20	ПТГ	485	296	143 560
106	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д32	ПТГ	75	628	47 100
107	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д40	ПТГ	910	731	665 210
108	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ПТГ	220	325	71 500
109	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ПТГ	1807	3000	5 421 000
110	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 32(ДУ25)	М	127,14	14957	1 901 633
111	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 20(ДУ15)	М	510,12	5887	3 003 076
112	СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ25 РN2,5МПА-КШТ25	ПТГ	16	40000	640 000
113	СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ20 РN2,5МПА-КШТ20	ПТГ	8	26 000,00	208 000
114	СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ32 РN2,5МПА-КШТ32	ПТГ	36	76 000,00	2 736 000
115	АДАПТОР ПОЛИЭТИЛЕН/СТАЛЬ Д40/32	ПТГ	36	8 580	308 880
116	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	К-Т	55	15000	825 000
117	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 76X3.8ММ	М	75	59865	4 489 875
118	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 40X4ММ	М	55	37143	2 042 865

1	3	4	5	6	7
119	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 32X4ММ	М	40	28716	1 148 640
120	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 25X4ММ	М	25	22285	557 125
121	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 57X3ММ	М	85	44348	3 769 580
122	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ ELEGANCE БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКФА CLASSIC	КВТ	83,6	315000	26 334 000
123	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ УГАРНОГО ГАЗА	ШТ	3	110000	330 000
	ИТОГО				98 541 690
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				4 927 084
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			103 468 774
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ КАНАЛ-ВЕНТ-160	К-Т	10	250000	2 500 000
2	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ LUNA DUO-TEC MP1.110 ТЕПЛОЙ МОЩНОСТЬЮ Q 102КВТ ПРИ T1-80°C, T2-60°C	К-Т	2	46 330 434	92 660 868
3	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС 3-Х СКОРОСТНОЙ UPSD40-80F ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4,0 М3/ЧАС, НАПОРОМ 0,6 БАР, С ЭЛ/ДВИГ.	К-Т	2	735540	1 471 080
4	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТРЕ-40-190/2 Q 8,5М3/Ч(НОМ.), Н	К-Т	4	735540	2 942 160
5	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ КАНАЛ-ВЕНТ-250	К-Т	1	350000	350 000
6	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ДВИГАТЕЛЕМ, В КОМПЛЕКТЕ С МОНТАЖНЫМ СТАКАНОМ, ПОДДОНОМ, С ПУСКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ, СО ШКАФОМ ПСАУ-КРОВ9 №3,9 ИСП.Н-VI-O	К-Т	2	3 034 944	6 069 888
7	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА L 700М3	К-Т	16	583000	9 328 000
8	Вентилятор оконный SMART23/9	К-Т	14	252623	3 536 722
9	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ КАНАЛ-ВЕНТ-200	К-Т	9	702 000	6 318 000
10	НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА HA1450L PREMIER PLUS1450	К-Т	3	15428000	46 284 000
11	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК МЕМБРАННЫЙ ЕМК 200Л- MG200L	ШТ	2	2 385 993	4 771 986
12	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ LUNA DUO-TEC MP1.9 ТЕПЛОЙ МОЩНОСТЬЮ Q 85КВТ ПРИ T1-80°C, T2-60°C	К-Т	4	38 608 626	154 434 504
13	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ LUNA DUO-TEC MP1.99 ТЕПЛОЙ МОЩНОСТЬЮ Q 92,4КВТ ПРИ T1-80°C, T2-60°C	К-Т	2	41 969 846	83 939 692
	ИТОГО				414 606 900
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				8 292 138
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			422 899 038
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			593 366 754

на _____, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на.ед.изм.	общая	
1	3	4	5	6	7	
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	3	4	5	6	7
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3261,043	19338,75	63 064 495
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			63 064 495
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00609	72437	441
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	188,6674	10891	2 054 777
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,703	950	50 068
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,438	66528	29 139
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,8015	127627	102 293
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00609	1207	7
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,78	1210	944
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,245	2291	2 852
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4	4656	6 518
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03889	54548	2 121
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,907	54548	922 243
13	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,79576	4254	3 385
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	71,6442	1077	77 161
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 251 950
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	ВОДА	МЗ	19,6677	350	6 884
16	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	93,4	500	46 700
17	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,008974	9000000	80 766
18	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,058713	891	52
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,008972	15000000	134 580
20	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,5866	6130	15 856
21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002436	11400000	27 770
22	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	46,4	1500	69 600
23	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004252	6130435	26 067
24	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,672	6200	16 566
25	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00016	3500000	560
26	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,03924	1900000	74 556
27	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00215	8250000	17 738
28	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000774	8250000	6 386
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0012	8250000	9 900

1	3	4	5	6	7
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,001476	8250000	12 177
31	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	21,66	400	8 664
32	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,01272	1100000	13 992
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	5,6955	3690	21 016
34	КАБОЛКА	Т	0,01199	200000	2 398
35	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000934	3800000	3 549
36	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,8335	1200	3 400
37	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,8123	2500	4 531
38	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	373955	75
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00056	17000000	9 520
40	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5,6756	200	1 135
41	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	19,625	450	8 831
42	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,01056	373955	3 949
43	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0318	10500000	333 900
44	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000048	10000000	480
45	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,023567	17760000	418 550
46	ВЕТОШЬ	КГ	0,2874	200	57
47	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,003654	241667	883
48	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,12596	295154	37 178
49	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,0554	75000	79 155
50	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,672	2600	1 747
51	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	90	3500	315 000
52	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	43	15392	661 856
53	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	11	60605	666 655
54	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	22	4200	92 400
55	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	15,04	3750	56 400
56	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	8,4	3750	31 500
57	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	43	550	23 650
58	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	5,805	3500	20 318
59	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012956	1000000	12 956
60	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,008	350000	2 800
61	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,8445	255	1 490
62	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,5355	260	139
63	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП- БСТ4КП 57Х3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	20	44348	886 960

1	3	4	5	6	7
64	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ	М	105	44348	4 656 540
65	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3.2 ММ	М	188	63755	11 985 940
66	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3.2 ММ (ГИЛЬЗА)	М	6	63755	382 530
67	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	7	63755	446 285
68	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ	1,2	337680	405 216
69	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0417	800000	33 360
70	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	8	26000	208 000
71	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР, ДУ 50 ММ	ШТ	4	350000	1 400 000
72	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	84	12000	1 008 000
73	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН20 ДУ15	М	407,16	4261	1 734 909
74	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, СО СТАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ ВН/PPR 3/4X25P	ШТ	7	40 000	280 000
75	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	1238	3000	3 714 000
76	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	72	325	23 400
77	ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ ИЗ ПВХ Д25	М	220	4000	880 000
78	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	8	217391	1 739 128
79	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	31	7 217	223 727
80	СИФОН КОСОЙ ИЗ ПВХ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	46	14 522	668 012
81	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СО СТАЦИОНАРНОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	ШТ	10	169565	1 695 650
82	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN20 ДН25 ДУ20	М	28,74	9542	274 237
83	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, СО СТАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ ВН/PPR 1X25	ШТ	5	40 000	200 000
84	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ 150- Д160X6,2	П.М	139,72	43000	6 007 960
85	ФИТИНГИ(ФАСОННЫЕ ЧАСТИ) ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	854	3000	2 562 000
86	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	КГ	30	4750	142 500
87	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ 100- Д100X4,2	П.М	224,55	24000	5 389 200
88	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 ДУ50-Д63X2,5	М	334,33	6400	2 139 712
89	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д32	ШТ	334	628	209 752
90	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д20	ШТ	1210	296	358 160
91	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, СО СТАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ ВН/PPR 1X32	ШТ	28	76 000	2 128 000
92	ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ Д-65	ШТ	4	76 000	304 000
93	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN20 ДН32 ДУ25	М	53,79	14957	804 537
94	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN20 ДН20 ДУ15	М	369,72	5887	2 176 542

1	3	4	5	6	7
95	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, СО СТАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ PPR/PPR 20PX20P	ШТ	63	26000	1 638 000
96	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	84	30000	2 520 000
97	СМЕСИТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	42	65217	2 739 114
98	ЧАША КЛОЗЕТНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫМ	К-Т	14	218 000,00	3 052 000
99	СИФОН ИЗ ПВХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	109	7 217	786 653
100	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ Д50-Т50	ШТ	44	5300	233 200
101	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 ДН32 ДУ25	М	58,68	9374	550 066
102	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 ДН40 ДУ32	М	9,78	12217	119 482
103	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РН10 ДН25 ДУ20	М	105,38	4261	449 024
	ИТОГО				70 540 129
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				3 527 006
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			74 067 135
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			140 383 580

на _____, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	368,806	19338,75	7 132 247
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			7 132 247
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,68	950	7 296
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,648	71069	46 053
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			53 349
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000918	10000000	9 180
5	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,224	10000	12 240
6	ДОБЕЛИ	КГ	14,4	9000	129 600
7	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,4	7500	78 000
8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,08	225000	18 000
9	КРАСКА	КГ	2,4	17760	42 624

1	3	4	5	6	7
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	8250000	165 000
11	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,48	5000	12 400
12	СКОБЫ	10ШТ	224	500	112 000
13	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,96	75000	72 000
14	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	39,2	1500	58 800
15	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	24	5000	120 000
16	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	5000	1 530
17	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,612	5000	3 060
18	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,96	5000	4 800
19	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	6,64	1200	7 968
20	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,093	3500	326
21	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,032	260	8
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-2-05-6/220	ШТ	25	11913	297 825
23	СВЕТИЛЬНИК ЕКО ОДНОЛАМПОВЫЙ С ЛАМПОЙ LED 15 ПОТОЛОЧНЫЙ 15ВТ/220 LED 1X15	ШТ	30	36 870,00	1 106 100
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-05-6/220	ШТ	25	9652	241 300
25	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗОТОК КВ2-10УХД4	ШТ	50	3 264	163 200
26	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245УЗ	ШТ	50	3 264	163 200
27	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-Ц-2-С-0,8-6/22	ШТ	50	13500	675 000
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,6	3 966 087,00	2 379 652
29	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,2	9 493 913	1 898 783
	ИТОГО				7 772 596
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				174 708
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ				64 177
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			8 011 480
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			15 197 076

на _____, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	411,0993	19338,75	7 950 147

1	3	4	5	6	7
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			7 950 147
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,176808	72437	12 807
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,274176	1081	296
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,059	655	3 314
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1928	950	183
6	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,330624	126283	41 752
7	ЛВБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,031177	1207	38
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0492	1327	65
9	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,0798	1676	38 682
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,2436	11102	2 704
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01944	916	18
12	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,6254	18787	86 898
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,822881	4656	3 831
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,58464	851	498
15	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0168	2487	42
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,373926	54548	20 397
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,341271	54548	18 616
18	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2232	1077	240
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,89973	1176	1 058
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			231 439
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,4616	360770	527 301
21	ВОДА	МЗ	0,045756	350	16
22	ВОДА	МЗ	1,9573	350	685
23	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,828	257388	213 117
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,393	405664	159 426
25	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,105222	295154	31 057
26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,2867	295154	379 775
27	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,22274	295154	65 743
28	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,1291	405664	458 035
29	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30ММ	М2	13,1	243 478	3 189 565
30	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	1,8144	739000	1 340 842
31	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	6,858	3950	27 089
32	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000059	7500000	443

1	3	4	5	6	7
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000533	7500000	3 998
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000662	891523	590
35	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,009188	330000	3 032
36	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005092	225000	1 146
37	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	51,6	180	9 288
38	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	6,48	180	1 166
39	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,000694	400000	278
40	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002181	3800000	8 288
41	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000037	11400000	422
42	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000389	11400000	4 435
43	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	55,179	96	5 297
44	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000072	14453043	1 041
45	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000594	6130435	3 641
46	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,0996	330	363
47	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,001782	1652174	2 944
48	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,002642	1652174	4 365
49	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,021218	330000	7 002
50	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000828	1900000	1 573
51	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000576	10434783	6 010
52	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,3509	8783	20 648
53	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	3690	664
54	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,9372	3000	5 812
55	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0168	373955	6 282
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000168	17000000	2 856
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004051	17000000	68 867
58	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000611	20746	13
59	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,722472	7800	5 635
60	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,009936	2217391	22 032
61	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,001152	3373913	3 887
62	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00576	3373913	19 434
63	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00288	3373913	9 717
64	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,009936	3373913	33 523
65	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00131	3373913	4 420
66	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0324	8293100,87	268 696

1	3	4	5	6	7
67	КИРПИЧ	1000ШТ	0,111068	739000	82 079
68	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000952	17760000	16 908
69	ВЕТОШЬ	КГ	0,028235	200	6
70	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,012	5000	60
71	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,40086	60000	24 052
72	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,054	2000	108
73	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,32265	12800000	4 129 920
74	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,7128	25791	18 384
75	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00003	2200000	66
76	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,20016	14000	2 802
77	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,35	38000	51 300
78	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,05	6906235	345 312
79	ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ БЛОКИ	М2	6,3	685048	4 315 802
80	ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ БЛОКИ(ФРАМУГА)	М2	3,6	676172	2 434 219
81	НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	М	11,2	300000	3 360 000
82	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	8,8	55 728,00	490 406
	ИТОГО				22 201 882
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 110 094
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			23 311 976
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			31 493 561

на _____, УСИЛЕНИЕ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВАЛА ПОД УСТАНОВКУ БОЙЛЕРА ДЛЯ ГВС

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на, ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,3145	19338,75	1 514 505
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 514 505
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,007571	72437	548
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,01728	67284	1 163
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,113572	1081	123
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01925	127627	2 457

1	3	4	5	6	7
6	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,006333	1207	8
7	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04212	1327	56
8	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12	1676	20 112
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,60858	11102	6 756
10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002993	916	3
11	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19872	862	171
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,042333	54548	2 309
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,222367	54548	12 130
14	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,510862	4254	2 173
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,70336	1077	758
16	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,9	655	590
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			49 356
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО (БОЛТЫ Д20)	Т	0,077	14000000	1 078 000
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,52116	387 336,00	201 864
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,224	418763	512 566
20	ВОДА	МЗ	0,1164	350	41
21	ГРАВИЙ	МЗ	0,27648	18698	5 170
22	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,8X150 ММ	Т	0,000418	7500000	3 135
23	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002752	11400000	31 373
24	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000423	14453043	6 114
25	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,008022	13040000	104 607
26	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000684	10434783	7 137
27	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,000217	8250000	1 790
28	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000591	3000000	1 773
29	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5098	3690	1 881
30	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000422	3800000	1 604
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000607	17000000	10 319
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000726	3373913	2 449
33	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,041951	3373913	141 539
34	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,01374	5000	69
35	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15294	2000	306
36	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,825	12800000	10 560 000

1	3	4	5	6	7
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,024	6906235	165 750
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,025	8293100,87	207 328
	ИТОГО				13 044 813
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				652 241
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			13 697 054
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			15 260 914

на _____, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	787,7873	19338,75	15 234 822
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			15 234 822
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,4332	1077	4 775
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,4749	950	20 401
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,869	127627	238 535
5	ЛБЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13824	1207	167
6	ЛБЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,7776	1604	1 247
7	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,211888	1327	281
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,2436	11102	2 704
9	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,8944	916	24 635
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,4019	21603	51 888
11	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	22,1162	1859	41 114
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,9629	851	18 690
13	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0168	2487	42
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,114376	54548	6 239
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,658248	54548	35 906
16	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,538408	1077	580
17	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	50,0266	18390	919 989
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	81,344	1176	95 661

1	3	4	5	6	7
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 462 855
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
19	ВОДА	МЗ	1,7672	350	619
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,61974	257388	159 514
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,633	295154	481 986
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,294	295154	86 775
23	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЛОПАН"	М2	103,7136	93477	9 694 836
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2440,32	180	439 258
25	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	203,36	96	19 523
26	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1220,16	65	79 310
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	24,51	180	4 412
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	3,078	180	554
29	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,032832	5200000	170 726
30	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003088	11400000	35 203
31	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000072	14453043	1 041
32	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ МСУ	КГ	227,04	4347	986 943
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,699585	3690	2 581
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000168	17000000	2 856
35	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,271	18000	22 878
36	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,002817	3373913	9 504
37	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,40672	7000000	2 847 040
38	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009151	200000	1 830
39	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,012	5000	60
40	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,169915	2000	340
41	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,12	12800000	1 536 000
42	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	3,4571	12000	41 485
43	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035588	916667	32 622
44	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00305	6500	20
45	ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ПЛОТНОСТЬЮ D600 РАЗМ.100X300X600ММ	МЗ	5,634	448695	2 527 948
46	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ	М2	4,18	55 728,00	232 943
47	ЭЛЕМЕНТЫ СЕРИИ 3.006.1-2.87 ПЛИТЫ ЛОТКОВЫЕ П-1-5	ШТ	210	80603	16 926 630
	ИТОГО				36 345 437
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 817 272
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			38 162 709
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			54 860 386



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48477

Obyekt nomi «Samarqand shahar O`zbekiston ko`chasi 11/9-uy manzilda joylashgan Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining 4-sonli talabalar turar-joyi binosini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Samqishloqloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000724 son 13-05-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 45610

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti rektori R.I.Xalmurodov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig`i.

1.2. Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti rektori R.I.Xalmurodov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining Samarqand shahar O`zbekiston ko`chasi 11/9-uy manzilda joylashgan 4-sonli talabalar turar joyi binosini joriy ta`mirlash

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Isitish va shamollatish tarmog`i.

1.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 1kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-

sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand Davlat Universiteti rektori R.I.Xalmuradov tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishish bayoni).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish va shamollatish tarmog'i.

Samarqand shahridagi SamDU yotoqxonasini QMQ 2.04.05-97*, QMQ 3.05.01-97 talablari asosida loyiha topshirig'i asosida isitish va ventilyatsiyasini kapital ta'mirlash loyihasi yakunlandi. Yotoqxonaning binosining issiqlik ta'minoti devorga o'rnatilgan BAXI bir pallali gazli qozonlardan ishlab chiqilgan. Issiqlik tashuvchisi parametrlari $DT=80-60^{\circ}S$.

Isitish.

Binoni isitish tizimida devorga ikki konturli qozon o'rnatilgan. Ta'minot liniyalari chodirning tagida, teskari - podvalning tagida yotqizilgan. Isitish tizimidan havo chiqishi radiatorlar uchun standart to'plamga kiritilgan havo kirish kranlari orqali ta'minlanadi. Sovutish suyuqligining aylanishini yaratish uchun qozonxonaga nasos o'rnatilgan bo'lib, u yetkazib berish to'plamiga kiritilgan. Qaytish liniyasi eshiklardan o'tadigan joylarda quvur liniyasi shtroblarda yotqizilgan. Isitish moslamalari sifatida Italiyada ishlab chiqarilgan, $Q_c = 190W$ "ELEGANCE" brendining alyuminiy seksiyali radiatorlari taqdim etiladi. Quvurlar GOST 10704-91 va polipropilen PN10 PPRS ga muvofiq elektrokavkali po'latdan foydalaniladi. Ichki devorlar, bo'laklar va shiftlar bilan kesishgan joylarda isitish quvurlarida sovutish suvi parametrlari o'zgarganda quvurlarning erkin harakatlanishini ta'minlaydigan quvur qoldiqlaridan yasalgan yenglar o'rnatiladi. Yeng va quvur o'rtasida kamida 15 mm bo'lgan halqali bo'shliq mavjud bo'lib, yong'inga chidamli elastik material bilan to'ldirilgan. Qozonlardan tarqatish manifoldlarigacha bo'lgan va podvalga yotqizilgan quvurlar, shuningdek kengaytirish sig'imli idish GF-021 zaminida 2 qatlamda korroziyaga qarshi moy-bitum qoplama bilan izolyatsiya qilingan, so'ngra mineral jun to'shaklari bilan issiqlik izolatsiyasi bilan sintetik qatlamda. prokat shisha tolali qopqoq qatlami bilan bog'lovchi. Quvurlar uchun izolyatsiya qalinligi - $s=40mm$, kengaytirish sig'imli idish uchun - $s=50mm$.

Yotoqxonaning binolarini ventilyatsiya qilish - mexanik va tabiiy motivatsiya bilan mavjud va rejalashtirilgan ta'minot va chiqarish.

Isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish QMQ 3.05.01-97 "Ichki sanitariya tizimlari" talablariga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1 833 210,992 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 36 215,357 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 796 995,635 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 19386,04 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 89849,782 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Ish jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand shahar O'zbekiston ko'chasi 11/9 manzilda joylashgan Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining 4-sonli talabalar turar joyi binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich