

Ташкилот/компания/ ва фирма раҳбарлари ДИККАТИГА!!!

Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университети биноларини жорий таъмирлаш (2022-2023 йилда куз ва киш мавсумига тайёргарлик) ишларини 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 (киши)	Бир дон охириги қиймати (сўм ҳисобида)	Охириги қиймати (сўм ҳисобида)
1.	Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университети биноларини жорий таъмирлаш (2022-2023 йилда куз ва киш мавсумига тайёргарлик) ишлари	1	1 501 623 324	1 501 623 324
	ЖАМИ:			1 501 623 324

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 квалификациян талаблар:

- квалификациян даражасини белгилаш критерияларни тасдиқлаш учун ҳамма зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этади;
- Қайта ташкил қилиш, тугатиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги;
- Бюортмачи 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;
- Қатнашчиларнинг таъсисчилари ва муассислари 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 уринбосари
Телефон: (+998 66) 239-12-41, 239-10-83 Моб (91 539-07-35), С.Бўронов – муҳандис-иқтисодчи (+99899577-51-59) E-mail: samdu.uz.

Самарканд давлат университети

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университети биналарини жорий таъмирлаш (2022-2023 йилда куз ва киш мавсумига тайёргарлик) ишлари

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:	Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университети биналарини жорий таъмирлаш (2022-2023 йилда куз ва киш мавсумига тайёргарлик) ишлари
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарканд шаҳри университет хиббони №15 уй
6	Контактное лицо:	Молия ишлари буйича проректор: С.Абдужабборов (91 539-08-91) Бош хисобчи Уринбосари 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 действия 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 осуществляться	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:	1 501 623 324 сўм
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Внебюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум

Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университети биноларини жорий таъмирлаш (2022-2023 йилда куз ва киш мавсумига тайёргарлик) ишлари бўйича танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар ва баҳолаш мезонлари

№	Талаблар	Жойлаштириладиган ҳужжатлар	Максимал қўйиладиган балл	Баҳолаш мезони
1	Маъсулиятсиз ижрочиларнинг ягона реестрига киритилмаганлиги, солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш бўйича қарзларнинг йўқлиги, банкротлик рўйхатида йўқлиги	Ҳар бир талаб бўйича маълумотнома ва асословчи ҳужжатлар жойлаштирилиши зарур.	9	Ушбу банд бўйича 3 та ҳужжат жойлаштириш зарур. Ҳар бир жойлаштирилган ҳужжат бўйича 3 баллдан қўйилади. Агарда жойлаштирилган ҳужжат сифатсиз бўлса камчилиги кўрсатилиб 0-3 балл оралиғида баҳоланади.
2	Охирги икки йиллик бухгалтерия баланси ва молиявий натижалар тўғрисида маълумотнома. (Форма-1, Форма-2) Танлов савдоларида иштирок учун бажарилаётган ишни 15% миқдорда ҳисобрақамида маблағи мавжудлиги тўғрисида банк маълумоти. Ишларни ўз вақтида бажариб бериши тўғрисида қафолат хати	Охирги икки йиллик (Форма-1, Форма-2 имзоланган ва муҳр қўйилган ҳолатда), банкдан маблағи борлиги тўғрисидаги тасдиқланган маълумотнома, қафолат хати	12	Ушбу банд бўйича жами 6 та ҳужжат жойлаштирилиши зарур. Ҳар бир ҳужжатга 2 баллдан берилади. Агарда жойлаштирилган ҳужжат сифатсиз бўлса камчилиги кўрсатилиб 0-2 балл оралиғида баҳоланади.
3	Ташкилотнинг асосий воситалари тўғрисида маълумот.	Асосий воситалар рўйхати, ташкилот балансида бўлган асосий воситалар ва техникаларнинг фотосурати, техпаспортининг сканер варианты, техникалар ижара асосида ишлатилаётган бўлса ижара шартномаси	21	Ушбу банд бўйича битта рўйхатда асосий воситанинг номи, кейин фотосурати, кейин техпаспортининг сканер варианты жойлаштирилиши зарур. (Рўйхатда ҳар бир асосий восита учун 3 та талаб киритилиши керак. Агар 3 та талабдан биттаси бўлмаса ушбу асосий воситага балл берилмайди) Ушбу банд бўйича энг кўп асосий восита киритган иштирокчининг асосий

				воситаларига нисбатан балл тақсимланади. (Масалан энг кўп асосий восита киритган ташкилотнинг асосий воситалари сони 30 та. Бунда ҳар бир асосий восита учун $21/30=0,7$ баллдан берилади. Бундай ҳолатда танлов иштирокчиси 30 дона асосий восита киритган бўлса 21 балл, 5 дона асосий восита киритган бўлса 3.5 балл тўплайди.)
4	Ишчи ходимлари бўйича маълумот (my.mehnat.uz порталидан ташкилотда ишлаётганлиги тўғрисида ёки меҳнат дафтарчаси тўғрисида маълумотнома тақдим этиш (QR-код билан))	my.mehnat.uz порталидан ишчи-ходимлари тўғрисидаги маълумотлар жойлаштирилади (QR-код билан)	20	Ушбу банд бўйича энг кўп ишчи-ходим киритган иштирокчининг ишчи ходимларига нисбатан балл тақсимланади. (Масалан энг кўп ишчи-ходим киритган ташкилотнинг ходимлари сони 30 та. Бунда ҳар бир ишчи ходим учун $27/30=0.9$ баллдан берилади. Бундай ҳолатда танлов иштирокчиси 30 нафар ходим киритган бўлса 27 балл, бир нафар ходим киритган бўлса 0.9 балл тўплайди.)
5	Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 9 ноябрдаги 699-сонли Қарорида кўрсатилган қурилиш корхоналарининг рейтинг, яъни ишончлилик тоифаси-рейтинг баҳоси-ишончлилик даражаси-умумий бали ҳисобга олинади. (Рейтинг юқорилигига қараб балл берилади. “reyting.mc.uz” дастурининг шахсий кабинетидан олинган ҳарфлардан иборат рейтинг балини ҳозирги кун ҳолати бўйича скриншот	Ҳар бир талаб бўйича асословчи ҳужжатларни жойлаштириши зарур.	38	Ушбу банд бўйича энг юқори рейтинг бали киритган иштирокчи рейтинг бали ва тоифасига нисбатан балл тақсимланади. Агарда иштирокчи тоифасини кўрсатиб рейтинг балини кўрсатмаса ушбу тоифа бўйича энг минимал рейтинг бали ҳисобга олинади.

файли, "tender.mc.uz" дастурининг шахсий кабинетидан олинган рақамлардан иборат рейтинг балини ҳозирги кун ҳолати буйича скриншот файли илова қилинади)			
---	--	--	--

Комиссия аъзолари:



С. Абдужабборов
С.Абдужабборов

А. Аббасов
А.Аббасов

Ж. Норкулов
Ж.Норкулов

С. Буронов
С.Буронов

Н. Равшанов
Н.Равшанов

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

ГИП



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

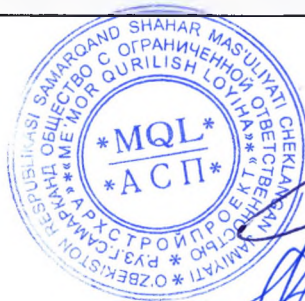
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	95 845 497
2	основная з/плата рабочих строителей	172 207 238
3	эксплуатация машин и механизмов	89 803 404
4	строительные материалы	762 385 187
5	итого прямых затрат	1 120 241 327
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	185 518 085
7	итого	1 305 759 412
8	НДС-15%	195 863 912
9	всего по объекту	1 501 623 324

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов II	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5885,0508	19783	116 423 960
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			116 423 960
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,867	156006	135 257
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,621	72437	479 605
3		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,4314	10891	37 371
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07665	74174	5 685
5		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	488,2824	77540	37 861 417
6		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	50,5525	93614	4 732 422
7		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,51195	93614	890 452
8		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	80,8196	655	52 937
9		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	190,659	950	181 126
10		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,7089	0	0
11		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	12,2938	0	0
12		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,9255	66528	593 796
13		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,2423	77280	18 725
14		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,099	127627	1 161 278
15		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	18,1536	144090	2 615 752
16		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,9245	164160	315 926
17		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	23,4537	3164	74 208
18		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,642	1207	1 982
19		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,68	1628	5 991
20		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,92	3166	6 079
21		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,3095	740	1 709
22		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,5851	85124	1 922 534
23		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1224	1327	1 489
24		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7572	1676	4 621
25		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3,7673	11102	41 825
26		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	23,1311	0	0
27		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	453,7009	797	361 600
28		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,7095	1087	771
29		РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,7089	5350	3 793
30		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	9,313	21603	201 189
31		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	28,7141	18787	539 452
32		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6426	82114	52 766
33		ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г	МАШ.-Ч	19,392	13650	264 701
34		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,25	862	20 042
35		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,2436	28469	6 935
36		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,767059	4656	3 571
37		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,2591	851	1 922
38		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	4,0086	125342	502 446
39		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	154,4066	82161	12 686 201
40		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,393	29654	11 654
41		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8716	54548	102 092
42		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	30,7425	54548	1 676 942
43		ДРЕЛЬ	МАШ.-Ч	73,3	1176	86 201
44		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,3615	1077	5 774
45		ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ.-Ч	29,32	5445	159 647
46		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	2,1	2291	4 811
47		МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,28	1457	7 693
48		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,579	156006	90 327
49		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,853	114645	327 082
50		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	110,0695	1176	129 442
51		ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	4,1348	26939	111 387
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			68 500 629
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ (gal) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	467,17	50737	23 702 804
2		ВОДА	М3	476,5041	950	452 679
3		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	2,4	950000	2 280 000
4		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,092	950000	1 987 400
5		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,15	295194	44 279
6		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,2659	295194	4 801 596
7		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,42222	295194	124 637
8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	1,1355	295194	335 193
9		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА - 50	М3	1,44	295154	425 022
10		СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	4,03	245745	990 352
11		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	18,325	257388	4 716 635
12		ФУГОМАССА	Т	0,03028	3700000	112 036
13		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,043	1100	8 847
14		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,043	1100	8 847
15		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,96	1100	50 556
16		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,384	1100	20 222
17		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	18,7596	7630	143 136

18	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2098	1200	1 452
19	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,076875	4473581	343 907
20	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005547	3017179	16 736
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,029738	14000000	416 332
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,021578	15000000	323 670
23	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003196	7500000	23 970
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00063	7500000	4 725
25	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000505	7500000	3 788
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,036306	7500000	272 295
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	1500	1 200
28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	9,96	676172	6 734 673
29	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0312	600000	18 720
30	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,005	59782	60 081
31	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	80,8554	36522	2 953 001
32	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	30,2187	1000	30 219
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2739,315	180	493 077
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	344,007	180	61 921
35	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	67,952	2100	142 699
36	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000896	17760000	15 913
37	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,006194	17760000	110 005
38	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,46815	7400000	3 464 310
39	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001961	11400000	22 355
40	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	150,4548	100	15 045
41	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003796	14453043	54 864
42	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000796	6130435	4 880
43	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,11303	5850000	661 226
44	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,27285	1652174	450 796
45	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	338,25	3478	1 176 434
46	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	5,5973	3478	19 467
47	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	M2	230,5812	49000	11 298 479
48	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,5603	4347826	11 131 739
49	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,039	4347826	169 565
50	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,165834	1652174	273 987
51	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,004995	7561032	37 767
52	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	235,764	12400	2 923 474
53	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,5733	0	0
54	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006665	0	0
55	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,181079	0	0
56	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	0,0294	9044000	265 894
57	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001637	9044000	14 805
58	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00019	10434783	1 983
59	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	29,0155	9300	269 844
60	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,071934	10200000	733 727
61	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,012274	6498333	79 761
62	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,17835	0	0
63	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,2371	4347	18 419
64	КАБОЛКА	Т	0,00108	2100000	2 268
65	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0025	35894621	89 737
66	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00028	16827000	4 712
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,016938	11976000	202 849
68	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	302,187	150	45 328
69	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,413362	3782609	1 563 587
70	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000633	950000	601
71	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,5014	18000	45 025
72	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,1578	75000	161 835
73	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,494	25000	112 350
74	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2264	2450	555
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,006517	3782609	24 651
76	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,002615	3782609	9 892
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,9995	3782609	7 563 327
78	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	6,4695	3782609	24 471 589
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,258	3782609	975 913
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0215	3782609	81 326
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,072	3782609	272 348
82	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00296	520000	1 539
83	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,002823	14000000	39 522
84	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	15,3	333449	5 101 770
85	ЩЕБЕНЬ	M3	0,10646	56522	6 017
86	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	7,56	685048	5 178 963
87	ПЕНЕТРОН	КГ	879,6	62957	55 376 977
88	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105,861	20000	2 117 220
89	ВЕТОШЬ	КГ	3,1673	3200	10 135
90	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	857,61	3478	2 982 768
91	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	116,049	3500	406 172
92	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	75,7	36522	2 764 715
93	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	316,725	18500	5 859 413
94	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	4	80870	323 480
95	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	3,3	45000	148 500
96	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,33621	6000	2 017
97	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	6,9972	333499	2 333 559
98	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,2604	257388	324 412
99	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	16,6023	257388	4 273 233
100	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	15,0391	43478	653 870
101	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	32	22901	732 832
102	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2907	2600	3 356
103	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления (ПНД) SDR 26 диаметром 250 мм, толщиной стенки 9,6 мм	М	60,6	152139	9 219 623

104	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,184822	3300000	609 913
105	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002117	7500000	15 878
106	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	46,33	24000	1 111 920
107	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	1678,32	5800	9 734 256
108	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОИ	ШТ	763,236	1000	763 236
109	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	359,64	930	334 465
110	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	179,82	450	80 919
111	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	253,746	420	106 573
112	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	451,548	300	135 464
113	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,009905	11400000	112 917
114	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	15,75	484785	7 635 364
115	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00004	15000000	600
116	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,545397	30000	16 362
117	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	27	275	7 425
118	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	6,75	46332	312 741
119	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,118315	43000	5 088
120	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1872	260	49
121	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	23,7673	260	6 179
122	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	35,8	19051	682 026
123	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	10	29000	290 000
124	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	403	40000	16 120 000
125	СТОИМОСТЬ М/К	ТН	4,88	11400000	55 632 000
126	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	84,1	16000	1 345 600
127	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	574,1	20000	11 482 000
128	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	71,5	50737	3 627 696
129	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	1,447	11087000	16 042 889
130	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	30	15000	450 000
131	ЧАША (Х) I СОРТА С БАЧКОМ	ШТ	8	176000	1 408 000
132	УМЫВАЛЬНИК "ТЮЛЬПАН"	ШТ	4	217391	869 564
	ИТОГО				347 748 551
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				17 387 428
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			365 135 979
	ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
1	СТОИМОСТЬ ГАЗОВЫХ ЭНЕРГОЗАВИСИМЫХ КЛАПАНОВ	ШТ	21	3850000	80 850 000
	ИТОГО				80 850 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%				1 617 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			82 467 000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			632 527 568

N п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	672,372	19783	13 301 535
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			13 301 535
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0148	72437	1 072
2		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	29,94	20161	603 620
3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5083	950	2 383
4		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,35	0	0
5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,488	127627	1 721 433
6		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	12,468	105126	1 310 711
7		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0148	1207	18
8		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,146	1327	6 829
9		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	11,2433	1210	13 604
10		АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,7	22351	194 454
11		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,68	2291	3 849
12		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,46	4656	25 422
13		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,573	37409	96 253
14		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0148	54548	807
15		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,9894	54548	435 806
16		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3098	4254	5 572
17		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,05	1077	6 516
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 428 349
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ВОДА	М3	9,1	950	8 645
2		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00046	500000	230
3		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	17760000	2 842
4		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00888	11400000	101 232
5		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	6130435	490
6		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01406	17760000	249 706
7		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	169,726	4500	763 767
8		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	9946369	995
9		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,006898	6041667	41 675
10		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004444	6041667	26 849
11		ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,04664	12626087	588 881
12		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001036	25000000	25 900
13		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,329	4347	18 818
14		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00148	865000	1 280
15		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,9	6500	5 850
16		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,168	5129	862
17		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01496	11976000	179 161
18		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00276	11976000	33 054
19		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	2450	196
20		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,1166	10200000	1 189 320
21		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000687	21849000	15 010
22		СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	9,6976	10920	105 898

23	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	6,776	331000	2 242 856
24	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,003	7000000	21 000
25	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,091	7000000	637 000
26	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	174,232	3850	670 793
27	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,527	7000	3 689
28	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	35600	17 800
29	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	6,6388	6500	43 152
30	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	56,4752	6500	367 089
31	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,282376	6500	1 835
32	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	53,7039	6500	349 075
33	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	12	9565	114 780
34	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01604	14000000	224 560
35	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	4	0	0
36	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	3100000	6 200
37	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	5400000	54 000
38	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 5 ММ	М	100	51210	5 121 000
39	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х2 8 ММ	М	200	59099	11 819 800
40	Вентиль 15с65п Ду-25 Ру-16	ШТ	2	535000	1 070 000
41	Задвижка ст.30с41 нж Ду-57 Ру-16	ШТ	4	810000	3 240 000
42	УГОЛЬНИК Д80	ШТ	4	83900	335 600
43	УГОЛЬНИК Д50	ШТ	10	20000	200 000
44	Задвижка стальная 30с41 нж Ду-80 Ру-16	ШТ	2	1385000	2 770 000
45	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С38НЖ Д80	ШТ	1	262000	262 000
	ИТОГО				32 932 890
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				1 646 645
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			34 579 535
	ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
1	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 50	ШТ	2	6521739	13 043 478
	ИТОГО				13 043 478
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%				260 870
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			13 304 348
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			65 613 766

N п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	324,5	19783	6 419 584
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			6 419 584
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-ч	9,66	672	6 492
2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	1,44	127627	183 783
3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	18,48	127627	2 358 547
4		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-ч	9,66	18091	174 759
5		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-ч	10,78	100186	1 080 005
6		ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-ч	1,44	2801	4 033
7		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ.-ч	1,44	78676	113 293
8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	2,29	54548	124 915
9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	18,48	71069	1 313 355
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5 359 182
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,165	14000000	2 310 000
2		КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0044	17760000	78 144
3		КРАСКА	КГ	0,75	17760	13 320
4		ЛАК БТ-577	Т	0,0011	18100000	19 910
5		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00018	13600000	2 448
6		СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00033	2500000	825
7		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00012	9044000	1 085
8		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	14130435	42 391
9		РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0024	21347826	51 235
10		КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	66	150	9 900
11		ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ	ШТ	33	18000	594 000
12		СМАЗКА ЗЭС	КГ	1,1	15825	17 408
13		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	1,1	0	0
14		ВЕТОШЬ	КГ	0,22	3200	704
15		ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,22	7000000	1 540 000
16		ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	55	5800	319 000
17		ШТЫРИ	ШТ	11	10000	110 000
18		БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,123	5000	615
19		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02496	50000	1 248
20		ЛЕНТА К226	100М	0,0288	25000	720
21		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,03	4475341	134 260
22		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	2	950000	1 900 000
23		ПЕСОК	МЗ	75	43478	3 260 850
24		КАБЕЛЬ АПВПУ СЕЧ 3Х120 ММ2	М	300	69207,826	20 762 348
25		ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА В/В	ШТ	6	1374984	8 249 904
		ИТОГО				39 420 315
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				1 971 016
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			41 391 331
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			53 170 097

N п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	949,6703	19783	18 787 328
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			18 787 328
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05611	156006	8 753
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,383383	72437	27 771
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,00605	74174	452
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	18,7902	77540	1 456 992
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,0776	93614	194 492
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,28362	93614	26 551
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,7578	1081	12 710
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,3231	655	2 832
9	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,61281	1412	865
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,9295	950	3 733
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	82994	53 946
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,256296	158348	40 584
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,092	0	0
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,3678	0	0
15	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,0533	0	0
16	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,06546	77280	5 059
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,2214	127627	538 765
18	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	5,253	160588	843 569
19	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1036	127627	13 222
20	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	43,0013	126283	5 430 333
21	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,6784	144090	385 931
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,8106	164160	297 228
23	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,375	3164	4 351
24	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,178	1207	215
25	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,85396	1628	1 390
26	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,6384	85124	139 467
27	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1656	1327	220
28	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,288	0	0
29	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,69596	11102	7 727
30	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,3265	0	0
31	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17875	797	142
32	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0495	1087	54
33	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,129117	916	118
34	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,5643	21603	55 397
35	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,142	18787	77 816
36	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,1606	862	7 034
37	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,02544	28469	724
38	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,1181	4656	70 390
39	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,102816	851	87
40	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	2,3045	101890	234 806
41	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	6,3545	82161	522 092
42	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,01238	2487	31
43	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,039562	29654	1 173
44	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,8886	54548	266 663
45	АППАРАТ ПЕСКОСТРУИНЫЙ	МАШ.-Ч	17,331	5445	94 367
46	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3006	54548	125 493
47	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1036	71069	7 363
48	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,8641	1077	2 008
49	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,4	758	303
50	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05088	797	41
51	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15822	1176	186
52	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 3 Т	МАШ.-Ч	0,26	67284	17 494
53	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,972	950	923
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			10 981 863
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ (gal) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	68,09	50737	3 454 682
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,988	333499	2 663 990
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,4734	360770	5 582 339
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,0957	387336	1 973 748
5	ВОДА	М3	22,681	950	21 547
6	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,45	43478	19 565
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,2338	295194	954 598
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,10578	295194	31 226
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,2754	295154	81 285
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,162	405664	65 718
11	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,35934	56522	20 311
12	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	26,22	198000	5 191 560
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	418763	335
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,2852	257388	73 407
15	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	21,6	600	12 960
16	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,81	7630	6 180
17	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,39	1200	468
18	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,01625	4473581	72 696
19	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000387	3017179	1 168
20	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000153	7500000	1 148
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004797	14000000	67 158
22	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001087	7500000	8 153
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000091	7500000	683
24	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000265	7500000	1 988
25	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009964	7500000	74 730
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,232	15000	3 480
27	ДЮБЕЛИ	КГ	1,44	18500	26 640
28	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	2,44	1500	3 660
29	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,04	7500	7 800
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,79	14000	11 060

31	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00526	500000	2 630
32	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,012686	600000	7 612
33	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,29197	59782	17 455
34	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,08296	7400000	613 904
35	КРАСКА	КГ	0,334	17760	5 932
36	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	1250	10
37	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,028	12500	350
38	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,27648	6130	1 695
39	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000596	11400000	6 794
40	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,000393	6750000	2 653
41	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	6,48	100	648
42	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000646	14453043	9 337
43	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000592	6130435	3 629
44	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,03978	1652174	65 723
45	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,002672	1652174	4 415
46	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	35,75	3478	124 339
47	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,446416	3478	1 553
48	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,129025	4347826	560 978
49	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0052	4347826	22 609
50	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,003926	4347826	17 070
51	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,06	0	0
52	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000465	0	0
53	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,065434	0	0
54	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00085	9044000	7 687
55	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,012564	8565218	107 613
56	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,002	9044000	18 088
57	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0046	1800000	8 280
58	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	4,2104	9300	39 157
59	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,037791	10200000	385 468
60	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,003745	6498333	24 336
61	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,03835	250000	9 588
62	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,5165	4347	6 592
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,019399	11976000	232 322
64	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	11976	1 677
65	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,13325	3782609	504 033
66	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000191	950000	181
67	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000393	19197	8
68	РОГОЖА	M2	44,8663	0	0
69	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,699216	25000	17 480
70	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	9500	38
71	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001817	3782609	6 873
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,04076	3782609	154 179
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01425	3782609	53 902
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,1395	3782609	527 674
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0056	3782609	21 183
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,000689	3782609	2 606
77	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,952726	3782609	3 603 790
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,399	3782609	1 509 261
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,018	3782609	68 087
80	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,062986	3782609	238 251
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0015	3782609	5 674
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,03587	3782609	135 682
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0026	3782609	9 835
84	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,007248	3782609	27 416
85	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	271304	271 304
86	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00091	14000000	12 740
87	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	1,5402	333449	513 578
88	ЩЕБЕНЬ	M3	0,00522	56522	295
89	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,003321	17760000	58 981
90	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	34,125	20000	682 500
91	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,005275	3782609	19 953
92	ВЕТОШЬ	КГ	0,275584	3200	882
93	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,018	13520	243
94	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,071	7230917	513 395
95	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	33,475	18500	619 288
96	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,06	6830000	409 800
97	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,3322	45000	14 949
98	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05109	6000	307
99	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	0,002385	333499	795
100	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,21147	314325	66 470
101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,6465	333499	1 216 104
102	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0159	257388	4 092
103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,135	257388	806 911
104	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,208	43478	52 521
105	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	4,16	22901	95 268
106	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45783	2600	1 190
107	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,019301	3300000	63 693
108	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000683	7500000	5 123
109	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,288	5000	1 440
110	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	150	612
111	СКОБЫ	10ШТ	22,4	500	11 200
112	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	20,34	24000	488 160

113	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,008275	11400000	94 335
114	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	11400000	45 600
115	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,2601	25212	208 254
116	ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,08	676172	730 266
117	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,096	75000	7 200
118	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,92	1500	5 880
119	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	3500	42 700
120	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	1500	3 660
121	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	250	500
122	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,4	9055	21 732
123	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,051	5000	255
124	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,102	5000	510
125	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,096	5000	480
126	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,664	11507	7 641
127	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,02376	30000	713
128	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,36	35622	12 824
129	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,6	800000	2 880 000
130	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,028286	43000	1 216
131	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0959	35000	3 357
132	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026	8565218	222 696
133	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,07	8220227	575 416
134	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ Д=12 А-400	Т	0,015	8220227	123 303
135	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,067	8565218	573 870
136	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,166	8220227	1 364 558
137	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	3,62	19051	68 965
138	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,045	4254783	191 465
139	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,035	6864348	240 252
140	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	2	15000	30 000
141	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	13500	13 500
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	18900	18 900
143	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ 3.006.1-2.87, ВЫП. 1 ЧАСТЬ 1.2 ЛОТКИ Л 4-8	ШТ	20	1953522	39 070 440
144	ЛОТКИ ДОБОРНЫЕ Л 4Д-8	ШТ	10	976760	9 767 600
145	ЛОТКИ Л 1-15	ШТ	48	594018	28 512 864
146	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	1	129662	129 662
147	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1	283268	283 268
148	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	409767	409 767
149	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1	380000	380 000
150	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	83862	83 862
151	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	491739	491 739
152	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П-5Д-5	ШТ	6	380000	2 280 000
153	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4	29000	116 000
154	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 15W PRIME LIGHT	ШТ	1	42087	42 087
155	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	28,6	20000	572 000
156	КОЛЕНО	ШТ	12	15000	180 000
157	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	24,31	50737	1 233 416
158	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	4	77478	309 912
159	М/К ИЗ УГОЛКОВ	ТН	0,72	7836691	5 642 418
160	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,263	11087006	2 915 883
	ИТОГО				135 473 336
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				6 773 667
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			142 247 003
	ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
1	АВТОМАТ 32А	ШТ	2	36348	72 696
	ИТОГО				72 696
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%				1 454
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			74 150
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			172 090 343

N п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	873,216	19783	17 274 832
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			17 274 832
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,7782	54548	533 381
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			533 381
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	2,1603	0	0
2		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,006822	9044000	61 698
3		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	2569,62	57000	146 468 340
4		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	273	45000	12 285 000
5		КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	1137	5000	5 685 000
6		КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	273	22000	6 006 000
		ИТОГО				170 506 038
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				8 525 302
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			179 031 340
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			196 839 553

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ТТЖ-2			
1		РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ	100М3	0,5100	
2		РАЗБОРКА БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,5100	
3		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	1,0190	
4		РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,7600	
5		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ВЫВОЗ МУСОРА)	Т	102,0000	
6		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ВЫВОЗ ГРУНТА)	Т	1807,0000	
7		РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	1,0950	
8		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	М2	733,0000	
9		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕВКА В ОДИН СЛОЙ	100М2	7,3300	
10		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	1,0950	
11		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ЗАВОЗ ГРУНТА)	Т	1807,0000	
12		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,0950	
13		ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2 ДОБАВИТЬ 5М	1000М3	1,0950	
14		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 30 СМ	1000М3	1,0950	
15		ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,0950	
16		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,3000	
17		ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 2СМ	1000М2	0,3000	
18		СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	35,8000	
19		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3000	
20		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 15СМ	1000М2	-0,3000	
		МУЗЕЙ			
21		УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,1060	
22		СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	53,0000	
		АРМ			
23		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ ГРАВИЙНЫХ	М3	25,0000	
24		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,9800	
25		ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 40ММ	100М2	0,9800	
26		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2000	
27		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1700	
28		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,0600	
29		УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,4000	
30		СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	200,0000	
		ЗДАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА			
31		РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	5,0000	
		СПОРТЗАЛ ВОЗЛЕ ТТЖ-3			
32		УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,3000	
33		СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	150,0000	
		ПСИХОЛОГИЯ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
34		СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М	4,9000	
35		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	490,0000	
		ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ ПСИХОЛОГИЯ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
36		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	2,8000	
37		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,8000	
38		РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСЕК	100М2	2,8000	
39		РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2,8000	
40		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,2484	
41		СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,1575	
42		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
43		СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0378	
44		ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400	
45		СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0720	
46		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,6600	
47		ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ НАРЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ 380ММ	М3	6,0000	
48		МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	3,1500	
49		СТОИМОСТЬ М/К	ТН	3,1500	
50		МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,9330	
51		ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,9330	
52		УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	1,4000	
53		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,7320	
54		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ(КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ)	100М2	0,0812	
55		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	54,1000	
56		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5410	
57		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	54,1000	
58		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000	
59		КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	18,0000	
60		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2460	
61		УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	2,0200	
62		УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0200	
63		УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0200	
64		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,9980	
65		ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,4600	
66		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	46,0000	1

67	УСТАНОВКА ЛЕНТОЧНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ИЗ "АКФА"	100 М2	0,1575	
68	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0900	
69	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ДВУХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,0675	
70	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0567	
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,9988	
72	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 30ММ	100М2	1,9988	
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,9988	
74	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9360	
75	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,8700	
76	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0726	
77	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,9400	
78	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,0200	
79	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,0200	
80	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	0,3500	
81	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НАДВОРНЫЙ ТУАЛЕТ.ПСИХОЛОГИЯ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	100М2	2,0900	
82	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУГ	100М2	0,0096	
83	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С КОРОБКЕЙ	100М2	0,0189	
84	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,7570	
85	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7727	
86	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,3300	
87	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,3300	
88	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,1600	
89	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,2300	
90	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	1,5600	
91	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,5600	
92	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,5600	
93	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	1,5600	
94	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,7300	
95	СТОИМОСТЬ М/К	ТН	1,7300	
96	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5140	
97	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,5140	
98	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	0,7500	
99	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ	100 М2	1,5150	
100	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ(КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ)	КРОВЛИ 100М2	0,0450	
101	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	30,0000	
102	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3000	
103	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	30,0000	
104	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000	
105	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12,0000	
106	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,1640	
107	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	1,0550	
108	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,0550	
109	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,0550	
110	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,0082	
111	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,2550	
112	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	25,5000	
113	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2(ФРАМУГА)	100 М2	0,0096	
114	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
115	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0545	
116	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 30ММ	100М2	1,0545	
117	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7927	
118	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2618	
119	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2130	
120	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,7570	
121	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,3300	
122	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,0786	
123	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,4100	
124	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,3300	
125	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	0,1500	
126	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,3600	
127	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"	100ШТ	0,0800	
128	ЧАША (Х) I СОРТА С БАЧКОМ	ШТ	8,0000	
129	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,0400	
130	УМЫВАЛЬНИК "ТЮЛЬПАН"	ШТ	4,0000	
131	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000	
132	СТОИМОСТЬ ГАЗОВЫХ ЭНЕРГОЗАВИСИМЫХ КЛАПАНОВ	ШТ	21,0000	
	АРМ.ОТОПЛЕНИЕ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ			
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ: МВт [ГКАЛ/Ч]. ДО 0 21 [0 18]	КОТЕЛ	2,0000	
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 50	ШТ	2,0000	
	РУССКАЯ ФИЛОЛОГИЯ И ГЕОГРАФИЯ.ТЕПЛОТРАССА			
4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 89 ММ	100М	2,0000	
5	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 57 ММ	100М	1,0000	
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР С. ДИАМЕТР ТРУБ 89 ММ	КМ	0,2000	
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х2 8 ММ	М	200,0000	2

8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР С. ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ	КМ	0,1000
9	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3.5 ММ	М	100,0000
10	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ	3,0000
11	Задвижка стальная 30с41 нж Ду-80 Ру-16	ШТ	2,0000
12	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С38НЖ Д80	ШТ	1,0000
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КОМПЛЕКТ	4,0000
14	Задвижка ст 30с41 нж Ду-57 Ру-16	ШТ	4,0000
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25	КОМПЛЕКТ	2,0000
16	Вентиль 15с65п Ду-25 Ру-16	ШТ	2,0000
17	УГОЛЬНИК Д80	ШТ	4,0000
18	УГОЛЬНИК Д50	ШТ	10,0000
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7400
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,7400
21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	4,4000
22	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	1,5020
ТТЖ-1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,8500
2	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	3,0000
3	ПЕСОК	М3	75,0000
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	3,0000
5	КАБЕЛЬ АПВПУ СЕЧ 3Х120 ММ2	М	300,0000
6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	2,0000
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,8500
БОТАНИЧЕСКИЙ САД			
8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	6,0000
9	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА В/В	ШТ	6,0000
10	РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА	6,0000
11	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	5,0000
12	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ(БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	ОПОРА	5,0000
РУССКАЯ ФИЛОЛОГИЯ, ТЕПЛОТРАССА			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 (0.3-0.45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0390
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0870
3	РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0900
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0480
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4800
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0480
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	143,0000
8	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0870
9	УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2 М2	100М3	0,3000
10	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ 3.006 1-2.87, ВЫП 1 ЧАСТЬ 1.2. ЛОТКИ Л 4-8	ШТ	20,0000
11	ЛОТКИ ДОБОРНЫЕ Л 4Д-8	ШТ	10,0000
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12.5	100М3	0,1350
13	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,5400
14	ЛОТКИ Л 1-15	ШТ	48,0000
15	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П-5Д-5	ШТ	6,0000
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,0053
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160
СБОРНОЙ КОЛОДЕЦ			
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 (0.3-0.45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0230
19	РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0200
20	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0190
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1900
22	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0190
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12.5	100М3	0,0019
24	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1590
25	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1,0000
26	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,0000
27	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1,0000
28	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1,0000
29	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	1,0000
30	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О-1	ШТ	1,0000
31	УСТАНОВКА ТЯЖЕЛОГО ЛЮКА	ШТ	1,0000
КОТЕЛЬНАЯ(БНОФАК)			
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12.5	100М3	0,0148
34	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В-7.5	100М3	0,0787
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0700
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100
37	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ Д=12 А-400	Т	0,0150
38	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0920
39	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	28,5000
40	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0600
41	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,0211
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0250
44	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,0040
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0220

46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0096
47	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ В-15	100М3	0,0197
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0946
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0336
50	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0710
51	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,7200
52	М/К ИЗ УГОЛКОВ	ТН	0,7200
53	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2630
54	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,2630
55	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	0,1500
56	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,6190
57	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0663
58	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2860
59	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	28,6000
60	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
61	КОЛЕНА	ШТ	12,0000
62	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1800
63	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,3250
64	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3250
65	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3250
66	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3250
67	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,2431
68	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	24,3100
69	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ "АКФА"	100 М2	0,0108
70	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М2	М2	3,6000
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0864
72	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,2500
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,6000
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3250
75	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100М2	0,3250
76	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,7600
77	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0246
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,7800
79	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8700
80	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,0200
81	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,8900
82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0524
83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0524
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,0362
85	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	3,6200
86	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0302
87	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 15СМ	1000М2	-0,0302
88	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8000
89	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,0350
90	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,0450
91	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0500
92	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000
93	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 15W PRIME LIGHT	ШТ	1,0000
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000
96	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,0000
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
98	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТНОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	2,0000
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
100	АВТОМАТ 32А	ШТ	2,0000
ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ			
1	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,1000
2	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	20,0000
3	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	20,0000
4	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	105,0000
РУССКАЯ ФИЛОЛОГИЯ			
5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	4,0000
6	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	80,0000
7	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	80,0000
8	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	200,0000
ТТЖ №4			
9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,5600
10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	16,0000
11	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	16,0000
12	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	128,0000
ВОЕННАЯ КАФЕДРА			
13	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	5,4400
14	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	68,0000
15	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	68,0000
16	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	272,0000
СПОРТ ЗАЛ 4-ТТЖ			
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,9800
18	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	22,0000
19	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	22,0000
20	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	99,0000

	СПОРТ ЗАЛ 6-ТТЖ		
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,2600
22	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	14,0000
23	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	14,0000
24	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	63,0000
	МУЗЕЙ		
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3600
26	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000
27	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000
28	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	18,0000
	БИБЛИОТЕКА		
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,4700
30	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	19,0000
31	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	19,0000
32	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	124,0000
	КУХНЯ 2 ЭТАЖ		
33	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,2000
34	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	15,0000
35	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	15,0000
36	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	60,0000
	ВИРБАРИ		
37	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,9500
38	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	9,0000
39	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	9,0000
40	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	47,0000
	ГИРБАРИ		
41	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4200
42	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
43	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
44	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	21,0000



"УТВЕРЖДАЮ"

20__ Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ТТЖ-2			
1		РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ	100М3	0,5100	
2		РАЗБОРКА БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,5100	
3		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	1,0190	
4		РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,7600	
5		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ВЫВОЗ МУСОРА)	Т	102,0000	
6		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ВЫВОЗ ГРУНТА)	Т	1807,0000	
7		РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	1,0950	
8		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	М2	733,0000	
9		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	7,3300	
10		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	1,0950	
11		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ЗАВОЗ ГРУНТА)	Т	1807,0000	
12		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (801 КВТ) Л.С.1. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,0950	
13		ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2 ДОБАВИТЬ 5М	1000М3	1,0950	
14		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	10,9500	
15		ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,0950	
16		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,3000	
17		ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 2СМ	1000М2	0,3000	
18		СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	35,8000	
19		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3000	
20		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 15СМ	1000М2	-0,3000	
		МУЗЕЙ			
21		УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,1060	
22		СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	53,0000	
		АРМ			
23		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	25,0000	
24		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,9800	
25		ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 40ММ	100М2	0,9800	
26		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2000	
27		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1700	
28		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,0600	
29		УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,4000	
30		СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	200,0000	
		ЗДАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА			
31		РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	5,0000	
		СПОРТЗАЛ ВОЗЛЕ ТТЖ-3			
32		УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	100М2	0,3000	

33	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ	М	150,0000
	ПСИХОЛОГИЯ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
34	СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М	4,9000
35	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	490,0000
	ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ ПСИХОЛОГИЯ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	2,8000
37	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,8000
38	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	2,8000
39	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2,8000
40	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,2484
41	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,1575
42	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200
43	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0378
44	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400
45	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0720
46	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,6600
47	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ НАРЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ 380ММ	М3	6,0000
48	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	3,1500
49	СТОИМОСТЬ М/К	ТН	3,1500
50	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,9330
51	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,9330
52	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	1,4000
53	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,7320
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ(КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ)	100М2	0,0812
55	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	54,1000
56	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5410
57	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	54,1000
58	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000
59	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	18,0000
60	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2460
61	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	2,0200
62	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0200
63	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0200
64	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,9980
65	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,4600
66	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	46,0000
67	УСТАНОВКА ЛЕНТОЧНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ИЗ "АКРА"	100 М2	0,1575
68	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0900
69	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0675
70	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0567
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,9988
72	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 30ММ	100М2	1,9988
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,9988
74	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9360
75	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,8700
76	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0726
77	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,9400
78	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,0200
79	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,0200
80	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	0,3500
81	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,0900
	НАДВОРНЫЙ ТУАЛЕТ. ПСИХОЛОГИЯ И ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
82	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУГ	100М2	0,0096
83	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С КОРОБКЕЙ	100М2	0,0189
84	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,7570
85	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7727
86	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	2,3300
87	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,3300
88	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,1600
89	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,2300
90	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	1,5600
91	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,5600
92	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,5600
93	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВК И	1,5600
94	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,7300
95	СТОИМОСТЬ М/К	ТН	1,7300
96	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5140
97	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,5140
98	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	0,7500
99	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,5150
100	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ(КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ)	100М2	0,0450
101	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	30,0000

102	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3000
103	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	30,0000
104	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
105	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12,0000
106	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1640
107	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	1,0550
108	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,0550
109	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,0550
110	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,0082
111	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,2550
112	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	25,5000
113	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2(ФРАМУГА)	100 М2	0,0096
114	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
115	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0545
116	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.30ММ	100М2	1,0545
117	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7927
118	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2618
119	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2130
120	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,7570
121	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	2,3300
122	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,0786
123	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,4100
124	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,3300
125	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	0,1500
126	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,3600
127	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"	100ШТ	0,0800
128	ЧАША (Х) 1 СОРТА С БАЧКОМ	ШТ	8,0000
129	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,0400
130	УМЫВАЛЬНИК "ТЮЛЬПАН"	ШТ	4,0000
131	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000
132	СТОИМОСТЬ ГАЗОВЫХ ЭНЕРГОЗАВИСИМЫХ КЛАПАНОВ	ШТ	21,0000
АРМОТӨПЛЕННЕ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	2,0000
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ. МВТ (ГКАЛ/Ч. ДО 0.21 [0 18]	КОТЕЛ	2,0000
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 50	ШТ	2,0000
РУССКАЯ ФИЛОЛОГИЯ И ГЕОГРАФИЯ, ТЕПЛОТРАССА			
4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 89 ММ	100М	2,0000
5	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 57 ММ	100М	1,0000
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 89 ММ	КМ	0,2000
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х2.8 ММ	М	200,0000
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ	КМ	0,1000
9	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3.5 ММ	М	100,0000
10	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ	3,0000
11	Задвижка стальная 30с41 нж Ду-80 Ру-16	ШТ	2,0000
12	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С38НЖ Д80	ШТ	1,0000
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КОМПЛЕКТ	4,0000
14	Задвижка ст.30с41 нж Ду-57 Ру-16	ШТ	4,0000
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25	КОМПЛЕКТ	2,0000
16	Вентиль 15с65п Ду-25 Ру-16	ШТ	2,0000
17	УГОЛЬНИК Д80	ШТ	4,0000
18	УГОЛЬНИК Д50	ШТ	10,0000
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7400
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,7400
21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	4,4000
22	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	1,5020
ТТЖ-1, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,8500
2	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	3,0000
3	ПЕСОК	М3	75,0000
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	3,0000
5	КАБЕЛЬ АПВПУ СЕЧ.3Х120 ММ2	М	300,0000
6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	2,0000
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,8500
07	БОТАНИЧЕСКИЙ САД		3

8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	6,0000
9	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА В/В	ШТ	6,0000
10	РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПО ТРАССЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР	ОПОРА	6,0000
11	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	5,0000
12	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ(БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	ОПОРА	5,0000
РУССКАЯ ФИЛОЛОГИЯ, ТЕПЛОТРАССА			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0390
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0870
3	РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0900
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0480
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4800
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0480
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	143,0000
8	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0870
9	УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2 М2	100М3	0,3000
10	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ 3.006.1-2.87, ВЫП.1 ЧАСТЬ 1 2.ЛОТКИ Л 4-8	ШТ	20,0000
11	ЛОТКИ ДОБОРНЫЕ Л 4Д-8	ШТ	10,0000
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,1350
13	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,5400
14	ЛОТКИ Л 1-15	ШТ	48,0000
15	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П-5Д-5	ШТ	6,0000
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0053
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160
СБРОСНОЙ КОЛОДЕЦ			
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0230
19	РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0200
20	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0190
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1900
22	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0190
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0019
24	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1590
25	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1,0000
26	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,0000
27	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1,0000
28	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1,0000
29	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	1,0000
30	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1,0000
31	УСТАНОВКА ТЯЖЕЛОГО ЛЮКА	ШТ	1,0000
КОТЕЛЬНАЯ(БИОФАК)			
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0148
34	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100М3	0,0787
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0700
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100
37	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ Д=12 А-400	Т	0,0150
38	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0920
39	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	28,5000
40	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0600
41	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0211
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0250
44	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0040
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0220
46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0090
47	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0197
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0940
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0330
50	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0710
51	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,7200
52	М/К ИЗ УГОЛКОВ	ТН	0,7200
53	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2630
54	ПРОФИЛЬ 50Х3	ТН	0,2630
55	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	0,1500
56	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,6190

57	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0663
58	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2860
59	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	M	28,6000
60	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
61	КОЛЕНА	ШТ	12,0000
62	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,1800
63	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,3250
64	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,3250
65	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,3250
66	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3250
67	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100M2	0,2431
68	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	24,3100
69	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ "АКФА"	100 M2	0,0108
70	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	3,6000
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0864
72	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,2500
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,6000
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3250
75	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100M2	0,3250
76	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,7600
77	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0246
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,7800
79	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8700
80	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0200
81	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,8900
82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,0524
83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,0524
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,0362
85	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	3,6200
86	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0302
87	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 15СМ	1000M2	-0,0302
88	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,8000
89	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,0350
90	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000M	0,0450
91	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0500
92	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000
93	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 15W PRIME LIGHT	ШТ	1,0000
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000
96	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,0000
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
98	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	2,0000
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	2,0000
100	АВТОМАТ 32А	ШТ	2,0000
ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ			
1	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	2,1000
2	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	20,0000
3	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	20,0000
4	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	105,0000
РУССКАЯ ФИЛОЛОГИЯ			
5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	4,0000
6	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	80,0000
7	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	80,0000
8	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	200,0000
ТТЖ №4			
9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	2,5600
10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	16,0000
11	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	16,0000
12	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	128,0000
ВОЕННАЯ КАФЕДРА			
13	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	5,4400
14	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	68,0000
15	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	68,0000
16	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	272,0000
СПОРТ ЗАЛ 4-ТТЖ			
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	1,9800
18	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	22,0000
19	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	22,0000

20	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	99,0000
СПОРТ ЗАЛ 6-ТТЖ			
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,2600
22	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	14,0000
23	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	14,0000
24	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	63,0000
МУЗЕЙ			
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3600
26	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000
27	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000
28	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	18,0000
БИБЛИОТЕКА			
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,4700
30	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	19,0000
31	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	19,0000
32	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	124,0000
КУХНЯ 2 ЭТАЖ			
33	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,2000
34	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	15,0000
35	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	15,0000
36	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	60,0000
ВИРБАРИ			
37	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,9500
38	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	9,0000
39	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	9,0000
40	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	47,0000
ГИРБАРИ			
41	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4200
42	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
43	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
44	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	21,0000

Баш мухондис  Н. Ризаев

Мухондис  Мустафаяев



[Handwritten signature]

20 Г

**ПРОТОКОЛ
СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН**

ПО ОБЪЕКТУ : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ САМГУ В Г.САМАРКАНДЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Стоимость Без НДС
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛОТКОВ		М	40000
2	СТОИМОСТЬ ГАЗОВЫХ ЭНЕРГОЗАВИСИМЫХ КЛАПАНОВ		ШТ	3850000
3	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ З 006.1-2.87, ВЫП.1 ЧАСТЬ 1 2 ЛОТКИ Л 4-8		ШТ	1953522
4	ЛОТКИ ДОБОРНЫЕ Л 4Д-8		ШТ	976760
5	ЛОТКИ Л 1-15		ШТ	594018
6	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	57000
7	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	45000
	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ		ШТ	5000
8	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	22000

Бот мухаммед

[Handwritten signature] *К. Ризаев*

мухаммед

[Handwritten signature] *Мухомедов Ч*



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:21-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66278

Obyekt nomi «Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetini binosini joriy ta`mirlash (2022-2023 yilda kuz va qish mavsumiga tayyotgarlik)»

Buyurtmachi - Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 63030

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti prorektori S.B.Abdujabborov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. 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.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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 1591839,909 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 90216,585 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1501623,324 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5885,05 kishi-soat.

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 ishonchligi 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. Demontaj 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. Ishchi loyiha: "Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetini binosini joriy ta'mirlash (2022-2023 yilda kuz va qish mavsumiga tayyotgarlik)" ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich