



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54772

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan 21-sonli DIUMning ma'muriy bino va faollar zali bino-inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan tumani 21-sonli DIUMI

Bosh loyihachi - "ARXDIZAYNLOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-000922 20.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 50201

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Namangan tumani kengashining 22.04.2022 yildagi VI-39-44-6-82-K/22 sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.3. "KOMMUNALTA'MIRLOYIHA" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 13.06.2022 yildagi 388829-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Ma'muriy bino va faollar zali. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqava suv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv va kuchsiz tok qismlari.

- Bosh reja.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Joriy ta'mirlanayotgan 21-sonli DIUMI Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

21-sonli DIUMIning mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda joriy ta'mirlanayotgan ma'muriy bino va faollar zali. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Ma'muriy bino - 2 qavatli, yerto'lali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-Ye" va "3-10" o'qlar bo'yicha 15,0mx39,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 3,0m. Faollar zali - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-N" va "1-2" o'qlar bo'yicha 30,0mx12,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 5,7 m. Texnik xulosaga ko'ra binolarning umumiy xolati qoniqarli. Joriy ta'mirlash jarayonida loyihaga asosan ichki muhandislik tarmoqlari ta'mirlash, eshik va deraza bloklarini almashtirish va loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Xonalar joylashtirish rejasi Namangan tumani 21-sonli DIUMI bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasi Namangan tumani 21-sonli DIUMI bilan -kelishildi.

6.1.2. Loyiha yechimlari texnik xulosa asosida - o'zgartirildi.

6.1.3. Ichki pradozdash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.4. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-talabi 6-bandostiga asosan o'zidan yorug'lik chiqaruvchi bo'yoq yordamida evakuatsiya yo'llarini belgilash - ko'zda tutildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.5. IQN04-17ning 7.7-bandiga asosan ichki yong'inga qarshi suv o'tkazgichlar tizimi - nazarda tutildi.

6.1.6. IQN04-17ning 6.3-bandiga muvofiq meditsina xonasi issiq suv bilan - ta'minlandi.

6.1.7. Ochiq xolda qoldirilgan stoyaklar QMQ2.04.01-98ning 9.8 va 17.9-bandlariga - muvofiqlashtirildi.

Isitish va shamollatish.

6.1.8. Jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali - o'zgartirildi.

6.1.9. Isitish tizimi uchun ko'zda tutilgan ventillar diametri - ko'rsatildi.

6.1.10. "V-8" tizimida loyiha yechimlari - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat

solig'i (QQS) bilan 980837,095 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 19803,128 ming so'mga kamaytirilib, **961033,967 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	715283,050	ming so'm
Asbob-uskunalar:	120398,661	ming so'm
QQS:	125352,257	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	35000,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan 21-sonli DIUMIning ma'muriy bino va faollar zali bino-inshootlarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich



Республика Узбекистан
ООО «ARXDIZAYNLOYUNA»

**ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ
ЖОРИЙ НАРХЛАР**

**Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган
21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини
жорий таъмирлаш ишлари**

Наманган – 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси
«ARXDIZAYNLOYUNA» МЧЖ

**ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ
ЖОРИЙ НАРХЛАР**

**Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган
21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини
жорий таъмирлаш ишлари**

Директор



А. Кодиров

ЛБМ

Д. Камбаров

Нархлов гуруҳи рахбари

О. Боходиров

Наманган – 2022 й.

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг фаоллар зали
биносини жорий таъмирлаш ишлари

T/p	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	120 398 661	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	2 407 973	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	368 978 603	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	14 759 144	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	31 355 581	Ҳисоб 4
6	Асосий иш хақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан	164 573 679	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	14 650 504	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	594 317 510	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	115 891 915	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	2 665 651	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган курсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффиценти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	835 681 711	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	125 352 257	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	961 033 967	
16	Буюртмачининг бошқа харажатлари	35 000 000	Ҳисоб 13
17	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда	996 033 967	

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Д. Камбаров

О. Боходиров

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари

Хисоб 1

Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда

Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади

120 398 661	x	2%	=	2 407 973
				сўм

Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари

Хисоб 2

Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда

368 978 603

сўм

Транспорт харжатлари

Хисоб 3

368 978 603	x	4%	=	14 759 144
				сўм

Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,2%

Хисоб 4

30 983 776	x	1,2%	=	371 805
------------	---	------	---	---------

Иш ҳақи харажатлари:

Хисоб 5

2022 йил 1-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сугуртасини ҳисобга олманган ҳолда ўртача иш ҳақи 19512,54 сўм/соат

сўм

сўм/соат

Ресурсларни баҳолаш харажатлари

7 530,5821

одам/соат

Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда

Яратиш =

7 530,5821	x	19512,54	=	146 940 784
				сўм

Ижтимоий сугурта бадаллари – 12%

146 940 784	x	12%	=	17 632 894
				сўм

Машиналар ва механизмларнинг нархи

Хисоб 6

14 650 504

сўм

Тулиқ харажатлар

Хисоб 7

368 978 603	+	14 759 144	+	30 983 776	+	371 805	+	146 940 784	+	17 632 894	+	14 650 504,24	=	594 317 510
														сўм

Пудратчининг бошқа харажатлари

Хисоб 8

Буюртмачи, Наманган вилояти хокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.

594 317 510	x	19,50%	=	115 891 915
				сўм

Объект сугуртаси

Хисоб 9

Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат кафолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.

Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.

(Объектнинг умумий нархининг 80%)

833 016 059	x	80%	x	0,4%	=	2 665 651
						сўм

Таваккалчилик даражаси

Хисоб 10

Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг " " 200 йилдаги қарори № _____ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган.

Хавф коэффициентини шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.

(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)

833 016 059	x	0%	=	0
				сўм

Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олманган ҳолда жами бошланғич нарх

Хисоб 11

833 016 059	+	2 665 651	+	0	=	835 681 711
						сўм

ҚҚС

Хисоб 12

835 681 711	x	15%	=	125 352 257
				сўм

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг фаоллар зали биносини жорий таъмирлаш ишлари

№	Ишнинг номи	Одми/соати	Уртача иш хисоби	Объектнинг хисоби	Ўртача нарх/сўғурга 12%	Материал	Жиловлар	Жиловларнинг автотранспорт харажатлари 2%	Қуриш материалларининг транспорт харажатлари 4%	Симмент материаллар	Силли материалларнинг транспорт харажатлари 1,2%	Йўқларнинг ташини	Прочие затраты проектно-сметного характера 1,84%	Пудратчининг бошқа харажатлари 19,5%	Жами 5+6+7+8+10+11+13+14+16	Объект суғуртаси (90%ХВ,4%)	Таваллақчилик коэффициенти 3% (М12Х3%)	Жами 5+6+7+8+10+11+13+14+16+18+19	ККС 15%	Хаммаси 20+21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Ичимлик ва оқова сувлар тармоғи	241,08918	19512,54	4 704 262	564 511	264 690	18 888 827	8 888 827	9 797 056	418 385	0	0	0	0	3 200 238	29 408 770	94 108	0	29 502 878	4 425 432	33 928 309
2	Иситиш тармоғи	976,44328	19512,54	19 052 889	2 286 347	932 455	59 966 841	51 674 847	52 708 140	2 398 678	0	0	0	0	16 504 275	153 849 724	492 319	0	154 342 043	23 151 306	177 493 349
3	Электр монтаж ишлари	914,202	19512,54	17 838 403	2 140 608	9 208 882	20 888 828	6 567 197	6 698 480	823 933	19 888 812	20 169 883	0	0	13 801 954	91 278 687	292 095	0	91 571 782	13 735 767	105 307 549
4	Кучсиз ток тармоғи	868,666	19512,54	16 949 880	2 033 986	97 818	3 336 877	36 149 080	36 872 041	133 479	8 577 878	5 644 505	0	0	5 498 345	70 567 029	225 814	0	70 792 843	10 618 927	81 411 770
5	Видео кузатув	233,605	19512,54	4 558 227	546 987	38 601	2 126 367	16 402 888	16 730 917	85 055	5 475 487	5 541 193	0	0	2 514 804	32 142 150	102 855	0	32 245 005	4 836 751	37 081 756
6	Фаоллар зали	4296,57664	19512,54	83 837 124	10 060 455	4 108 851	272 490 357	0	10 899 614	0	0	0	0	74 372 298	455 768 699	1 458 460	0	457 227 159	68 584 074	525 811 233	
	Итого	7 530,58210	19512,54	146 940 784	17 632 894	14 650 894	368 978 603	120 398 661	122 806 634	14 759 144	30 983 778	31 355 581	0	0	115 891 915	833 016 059	2 665 651	0	835 681 711	125 352 257	961 033 967
	Жами																				961 033 967
	Буюртмачининг бошқа харажатлари																				35 000 000
	Хаммаси																				996 033 967

Тузди:

Текширди:



Q. Vorogovskiy
D. Karaboyev

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96

на Ичимлик ва оқова сувлар 96
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВОДОМЕР					
1	E16-06-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	0,82
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
1.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00004
2		СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СКБ-20	ШТ		2
Итого по разделу " ВОДОМЕР"					
ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД					
3	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,36
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	68,4864
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,108
3.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,8024
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0288
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0792
3.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	1,5408
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00058
3.8	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D"1 2, СТЕНКА 1,9	М	89,9	32,364
4	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,04
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	5,9856
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,012
4.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,3248
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0032
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
4.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	0,1824
4.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0001
4.8	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D"3 4, СТЕНКА 2,3	М	92,9	3,716
5	T00-0066	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ	ШТ		2
6	T0T-T001	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20	ШТ		14
7	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		28
8	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		4
9	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		12
10	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		2
11	T00-0123	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ		2
12	T00-0041	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2	ШТ		4
13	T00-0035	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2	ШТ		12
14	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ		72
15	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ		8
Итого по разделу " ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД"					
ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД					
16	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,24
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	45,6576
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,072
16.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3,2016
16.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0192
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0528
16.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	1,0272
16.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00038
16.8	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D"1 2, СТЕНКА 3,4	М	89,9	21,576
17	T0T-T001	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20	ШТ		6
18	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		20
19	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		8
20	T00-0041	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2	ШТ		4
21	T00-0035	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1/2	ШТ		4
22	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ		48
23	Ц08-03-602-04	МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР	ШТ		2
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,39	2,78
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,52
23.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
23.6	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШГ	4	8
24		СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР KAIROS THERMO HF 100-1 TR, В КОМПЛЕКТЕ С ТЭНОМ N=1,5 КВТ И БАКОМ НА 100Л	ШТ		2
Итого по разделу " ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД"					
ХОЗЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

№	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Сумма
1	АРТ	сўм	0
2	Топографик тадқиқот	сўм	0
3	Геология	сўм	0
4	Техник кўрик	сўм	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сўм	35 000 000
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сўм	0
7	Танлов	сўм	0
8	Муаллифлик назорати	сўм	0
9	Лойиҳа ЗВОС	сўм	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сўм	0
11	ДАҚН	сўм	0
12	Буюртачи таркиби	сўм	0
	ЖАМИ	сўм	35 000 000

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



Д. Камбаров

О. Боходиров

ТУШУНТИРУВ ЁЗУВИ

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида” ги қарорининг 1-сонли қондасига биноан қурилишдаги ишлар ва хизматларнинг шартномавий қиймати амалдаги нархларда шакллантирилади.

Объектни қуриш қиймати ишчи лойиҳа қўламига кўра Наманган вилояти учун қурилиш шaroитларига нисбатан қўлланиладиган ресурс усули ёрдамида ҳисобланди.

Қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва инвентаризация нархлари 2022 йил 1-чорак Каталоги асосида Ўзбекистон Республикаси қурилиш соҳасида қўлланиладиган моддий-техника ресурсларининг амалдаги нархлари асосида белгиланди.

Ҳисоб-китобга кўра, объект қурилишининг бошланғич қиймати, асбоб-ускуналар харажатларини ҳисобга олганда, ҚҚС ни ҳисобга олганда (олмаганда), буюртмачи харажатларини ҳисобга олганда: **996 033 967** сўмни ташкил этди.

69	E20-01-001-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ	100 М2		0,0326
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	132,98	4,33515
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,95	0,03097
69.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,38	0,01239
69.4	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН 2 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,01271
69.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,54	0,0502
69.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,57	0,01858
69.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1 Д-8.0-10.0 ММ	ТН	0,00084	0,00003
69.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,011	0,00036
69.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00513	0,00017
69.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00001
69.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,24711
70	73215	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 300Х200 ММ	М2		3,26
71	E20-01-001-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100 М2		0,1285
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,06	12,85771
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,09123
71.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,28	0,03598
71.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	10,05	1,29143
71.5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН 2 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,0257
71.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,31	0,16834
71.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,05325
71.8	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1 Д-8.0-10.0 ММ	ТН	0,0011	0,00014
71.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,008	0,00103
71.10	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00269	0,00035
71.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00004
71.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	1,27344
72	73225	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 600Х300 ММ	М2		12,85
73	E20-01-001-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100 М2		0,02
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,06	2,0012
73.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,0142
73.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,28	0,0056
73.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	10,05	0,201
73.5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН 2 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,004
73.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,31	0,0262
73.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0086
73.8	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1 Д-8.0-10.0 ММ	ТН	0,0011	0,00002
73.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,008	0,00016
73.10	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00269	0,00005
73.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00001
73.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,1982
74	63430	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 600Х350 ММ	М2		2
75	67443	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ 200Х200/200Х150 ММ	М2		0,47
76	67444	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ 300Х200/200Х200 ММ	М2		0,57
77	67398	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ 600Х350/600Х300 ММ	М2		1,16
78	67074	ОТВОД 90 ГРАД. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ 600Х300 ММ	М2		0,7
79		ВРЕЗКА НА ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ СЕЧ: 200Х200(в) R=100 ММ	М2		0,32
80		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ СЕЧ: 200Х150(в)	М2		0,19
81		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ СЕЧ: 500Х200(в)	М2		0,19
82	E20-02-003-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР) НОМЕР 4 РАЗМЕР 200Х400 ММ	1 РЕШЕТКА		6
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,17	7,02
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06
82.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	1,62
82.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,12	0,72
82.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06
82.6	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00008	0,00048
82.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00003	0,00018
83	ТРШ-1550	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВР-1 150Х500	ШТ		6
84	61574	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ:0,7Х20	М		15
85	E20-02-010-4	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 2000 ММ	1 ЗОНТ		1
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,2	1,2
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
85.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,12	0,12
85.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
85.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00054	0,00054
85.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0001	0,0001
86	ТЗШН-001	ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗК.00.002. 600Х300	ШТ		1
87	ТГВС-001	ГИБКАЯ ВСТАВКА, ВВГ 600-300	ШТ		2
88	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫЙ	1 ВЕНТИЛЯТОР		1
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05
88.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
88.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,91	0,91
88.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
88.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00002
88.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
89	ТВК1-0001	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=2910 МЗ/Ч; N=1,24 КВТ; 1260 ОБ/МИН. ВКПФ 600Х300	ШТ		1
90		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ РС-1-300 1Р40	ШТ		1
Итого по разделу " СИСТЕМА В8"					

53	ТНШ1-0001	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 25-80 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=0,091 КВТ	ШТ		2
54	E26-01-044-05	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГотовИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 52	100 М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ		0,1
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,4	0,34
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,025
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,025
55	61815	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 54 ММ, ТОЛЩИНА 9 ММ	М		10
56	E26-01-044-06	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГотовИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63	100 М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ		0,1
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,62	0,362
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,025
56.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,025
57	61816	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60 ММ, ТОЛЩИНА 9 ММ	М		10
58	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРотРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ		1
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	1,97
58.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
58.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС/СМ2: НИЗКОЕ 0,1 Г, ВЫСОКОЕ 10 -100	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
58.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,89	1,89
58.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46	1,46
58.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
58.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
58.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
58.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802

59	ТКТЛ-00100	КОТЛЫ КВ-100 Т (РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ + ГАЗ), МОЩНОСТЬ 100 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 10000 М2	ШТ		1
60		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ		2
61	37674	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 ГОСТ 539-80/, У.П 250 ММ, Д=244 ММ	М		12
62	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14
62.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
62.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС/СМ2: НИЗКОЕ 0,1 Г, ВЫСОКОЕ 10 -100	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
62.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
62.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
62.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
62.8	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1

Итого по разделу " СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ "

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ

Итого по разделу " СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ "

СИСТЕМЫ ВЕ1, ВЕ2, ВЕ3, ВЕ4, ВЕ5, ВЕ6, ВЕ7, ВЕ8 ВЕ9, ВЕ11, ВЕ12, ВЕ13, ВЕ14

63	E20-02-003-5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР) НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ	1 РЕШЕТКА		14
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,17	16,38
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,14
63.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	3,78
63.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,12	1,68
63.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,14
63.6	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00008	0,00112
63.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00602
63.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00001	0,00014
64	ТРШ-1150	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВР-1 100X150	ШТ		14

Итого по разделу " СИСТЕМЫ ВЕ1, ВЕ2, ВЕ3, ВЕ4, ВЕ5, ВЕ6, ВЕ7, ВЕ8 ВЕ9, ВЕ11, ВЕ12, ВЕ13, ВЕ14 "

СИСТЕМА ВВ

65	E20-01-001-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2		0,0345
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,69	5,30231
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,02	0,03519
65.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41	0,01414
65.4	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН / 2 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,01346
65.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,62	0,05589
65.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,02105
65.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1, Д=8,0-10,0 ММ	ТН	0,00089	0,00003
65.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00052
65.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00501	0,00017
65.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00041	0,00001
65.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,276
66	63398	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 200X150(в)	М2		3,45
67	E20-01-001-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ	100 М2		0,0294
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	132,98	3,90961
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,95	0,02793
67.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,38	0,01117
67.4	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН / 2 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,01147
67.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,54	0,04528
67.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,57	0,01676
67.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1, Д=8,0-10,0 ММ	ТН	0,00084	0,00002
67.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,011	0,00032
67.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00513	0,00015
67.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00001
67.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,22285
68	73246	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 200X200(в)	М2		2,94

7	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	3,19
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,0708
7.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,004
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,056
7.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	1,3968
7.6	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИТЕЛЬНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0251	0,001
7.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00002
7.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0268
7.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,0244
7.10	66564	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 76Х3,0 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	4
8	T00-0009	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		68
9	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		28
10	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		12
11	T00-0003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		12
12	T00-0004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ		8
13	T00-0005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		14
14	T00-0006	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ		6
15	T0T-T001	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ		16
16	T00-0064	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х20 ММ	ШТ		8
17	T00-0066	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ		16
18	T00-0068	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х20Х32 ММ	ШТ		36
19	T0T-T010	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40Х20Х32 ММ	ШТ		8
20	T00-0069	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40Х20Х40 ММ	ШТ		26
21	T00-0072	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50Х20Х50 ММ	ШТ		12
22	T0T-T011	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40Х50Х40 ММ	ШТ		2
23	T0T-T012	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50Х63Х50 ММ	ШТ		2
24	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		48
25	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		42
26	T00-0029	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		35
27	T00-0030	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ		75
28	T00-0031	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ		36
29	T00-0032	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 63 ММ	ШТ		6
30	TKUR-0020	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20Х2 WAVIN 20	ШТ		136
31	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОРОВ		0,9486
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	62,22816
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	2,96912
31.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,19921
31.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа.КГС.СМ2. НИЗКОЕ 0,1 Ч. , ВЫСОКОЕ 10 -100	МАШ-ЧАС	0,8	0,75888
31.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	41,92812
31.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00427
32	ТСЦ-RAD-1	РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 Вт	ШТ		550
33	TKT-001	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29.1-31940558-009:2005	ШТ		68
34	ТОК-0012	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ 1/2	ШТ		68
35	T00-0053	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОД КЛЮЧ Д. 50Х1 1/2	ШТ		2
36	T00-0117	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ		4
37		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ		4
38	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ		190
39	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ		164
40	T00-0091	КРЕПЛЕНИЯ Д. 32	ШТ		138
41	T00-0092	КРЕПЛЕНИЯ Д. 40	ШТ		260
42	T00-0093	КРЕПЛЕНИЯ Д. 50	ШТ		156
43	T00-0094	КРЕПЛЕНИЯ Д. 63	ШТ		24
44	ТОГ-0001	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-25Х3,0 L-0,4 М	М		3,2
45	ТОГ-0002	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-32Х4,0 L-0,3 М	М		3
46	ТОГ-0003	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40Х4,0 L-0,3 М	М		3,6
47	T00-0162	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-57Х3,0 L-0,3 М	М		5,4
48	ТОГ-0004	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-63Х4,0 L-0,3 М	М		1,8
49	T00-0174	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76Х3,0 L-0,3 М	М		0,6
50	96966	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ ШАОН ДИАМ. 6.0 ММ	М		112
51	E18-06-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА: 108 ММ	1 ГРЕБЕНКА		2
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,48	14,96
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
51.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05	0,1
51.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
51.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,31	0,62
51.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
51.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,005	0,01
51.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А	ТН	0,00018	0,00036
51.9	52254	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 108 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 4 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 57 ММ	ШТ	1	2
52	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		2
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2
52.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
52.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
52.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0005	0,001
52.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018
52.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001
52.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
52.10	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	0,0003

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-1

на Иситиш тармоги 96-1
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,95
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	180,728
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,285
1.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	12,673
1.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,076
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,209
1.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	4,066
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00152
1.8	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D20 'D'1/2, СТЕНКА 3,4'	М	89,9	85,405
2	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,82
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	122,7048
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,246
2.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	6,6584
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0656
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1804
2.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	3,7392
2.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,00205
2.8	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D25 'D'3/4, СТЕНКА 4,2'	М	92,9	76,178
3	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,69
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	84,042
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,207
3.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	3,2016
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0552
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1518
3.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,381
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00276
3.8	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D32 'D'1, СТЕНКА 5,4'	М	93,8	64,722
4	E16-04-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		1,3
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	211,12
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	0,533
4.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	7,54
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,13
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,403
4.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,22	6,786
4.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00819
4.8	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D40 'D'1 1/4, СТЕНКА 6,7'	М	93,7	121,81
5	E16-04-005-05	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,78
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	110,3856
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,3588
5.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	10,4052
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,0936
5.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,2652
5.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,56	4,3368
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,00772
5.8	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D50 'D'1 1/2, СТЕНКА 8,4'	М	94,6	73,788
6	E16-04-005-06	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,12
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	16,9824
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,0552
6.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,6008
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,0144
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,0408
6.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,92	0,7104
6.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0156	0,00187
6.8	38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D63 'D'2, СТЕНКА 10,5'	М	94,6	11,352

35	69376	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ Д-6 ММ	М	12	39600,00	475200,00
36	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	4	218000,00	872000,00
37	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,004	5400000,00	21600,00
38	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	48	420,00	20160,00
39	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	600,00	2400,00
40	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	20	392,00	7840,00
41	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	2	600,00	1200,00
42	T00-0035	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 20X1/2	ШТ	16	4180,00	66880,00
43	T00-0041	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д 20X1/2	ШТ	8	4923,00	39384,00
44	T00-0066	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 25X20X25 ММ	ШТ	2	1209,00	2418,00
45	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д 20	ШТ	120	200,00	24000,00
46	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д 25	ШТ	8	240,00	1920,00
47	T00-0114	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	16	10000,00	160000,00
48	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	2	13000,00	26000,00
49	T00-0123	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ	2	827,00	1654,00
50	T00-0186	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89X3,0 L-0,3 М	М	1,8	70528,00	126950,40
51	T00-0220	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	4	9305,00	37220,00
52	T00-0221	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76 ММ	ШТ	6	29566,00	177396,00
53	T0T-T001	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20	ШТ	20	946,00	18920,00
54	TБС-001	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ М16X70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДИФФУЗИОННЫМ ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12X18N10T	ШТ	16	2500,00	40000,00
55	TПРВ-0050	ПРОЧИСТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 50 ММ	ШТ	4	8500,00	34000,00
56	TРЕВ-0100	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 110 ММ	ШТ	2	10000,00	20000,00
57	TСЦ-002-11	ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-100 ММ	ШТ	30	7250,00	217500,00
58	TСЦ-002-12	ПЛАСТМАССОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Д-50 ММ	ШТ	28	2750,00	77000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					10459627,22	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР KAIROS THERMO HF 100-1 TR, В КОМПЛЕКТЕ С ТЭНОМ N=1,5 КВТ И БАКОМ НА 100Л	ШТ	2	3086956,00	6173912,00
2		СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СКБ-20	ШТ	2	139130,00	278260,00
3	TСП-001	СТВОЛ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ РС-50 Д 51, АЛЮМИНИЙ, (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	5	31558,00	157790,00
4	TСП-002	РУКАВА НАПОРНЫЕ С НИТЯНЫМ НАВИВОЧНЫМ КАРКАСОМ ДЛИННОМЕРНЫЕ 20X27,5-1,0 Г 20М	М	100	17000,00	1700000,00
5	TСП-003	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГР-50 ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Д 51 АЛЮМИНИЙ, (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	10	20677,00	206770,00
6	TШП-0001	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5М ПОД ШЛАНГ, КРАН И ОГнетушители 1-2-3-4 КИЛОГРАММА 600X180X400 ММ (ВЫДВИЖН. ПОЛКА ПОД ШЛАНГ), УЗБЕКИСТАН	ШТ	5	217645,00	1088225,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					9604957,00	
					Итого:	25033536,02

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилёйти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96

на Ичимлик ва оқава сувлар_96
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,08918	19512,54	4704262,19
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,56454	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		4704262,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00247	72437,00	178,77
2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,3288	10891,00	90708,96
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,7	950,00	1615,00
4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,174	66528,00	11575,87
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2018	127627,00	25755,13
6	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02	127627,00	2552,54
7	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,085	18892,00	1605,82
8	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 //, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,2	2291,00	2749,20
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,26	4656,00	5866,56
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,70127	54548,00	92800,77
11	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,21842	4254,00	929,15
12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	23,3216	1077,00	25117,36
13	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,7504	1176,00	3234,47
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		264689,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРАП ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ Д-50 ММ	ШТ	2	10000,00	20000,00
2	09219	ВОДА	М3	2,256	0,00	0,00
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	1540000,00	9240,00
4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,6	1090,00	6104,00
5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,01688	608696,00	10277,22
6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00035	18600000,00	6510,00
7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00148	9500000,00	14067,60
8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00007	12000000,00	792,00
9	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00234	18600000,00	43609,56
10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00032	7958000,00	2514,73
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,4464	11740,00	5240,74
12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4068	11740,00	4775,83
13	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,0002	16827000,00	3365,40
14	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00066	16400000,00	10824,00
15	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,016	0,00	0,00
16	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	32,364	4261,00	137903,00
17	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	3,716	5852,00	21746,03
18	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	21,576	5887,00	127017,91
19	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01316	295154,00	3884,23
20	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	7,984	5367,00	42850,13
21	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	17,964	15333,00	275442,01
22	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8	109,00	872,00
23	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00414	14002000,00	57968,28
24	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	3	65217,00	195651,00
25	52744	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ 600X450X150 ММ	КОМПЛЕКТ	3	217391,00	652173,00
26	52966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4	26000,00	104000,00
27	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	2	38400,00	76800,00
28	54530	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 19Ч16БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	200000,00	200000,00
29	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	5	152352,00	761760,00
30	63539	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	600000,00	600000,00
31	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	23,5	9800,00	230300,00
32	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00045	16827000,00	7572,15
33	66432	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 57X3,0 ММ ГОСТ 10704-76	М	28	44348,00	1241744,00
34	66564	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 76X3,0 ММ ГОСТ 10704-76	М	52	59865,00	3112980,00

42	T00-0221	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76 ММ	ШТ		6
43	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		1
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
43.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
43.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
43.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
43.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00033
43.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,00207
43.8	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	2	2
43.9	63539	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2, 3046БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	1
43.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
44	E16-05-001-03	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		1
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
44.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
44.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
44.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
44.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00033
44.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,00207
44.8	54530	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ: 19Ч16БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1
44.9	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
45	52966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2, ДИАМ. 50 ММ	ШТ		4
46	ТБС-001	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ М16Х70 С КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИМ ТЕРМОДИФУЗИОННЫМ ЦИНКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ МАРКИ СТАЛИ 12Х18Н10Т	ШТ		16
47	E10-01-059-1	УСТАНОВКА СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР.	100 ШТ		0,05
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,15	3,7575
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	0,21
47.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,0006
48	ТШП-0001	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5М ПОД ШЛАНГ, КРАН И ОГНЕТУШИТЕЛИ 1-2-3-4 КИЛОГРАММА 600Х180Х400 ММ (ВЫДВИЖН. ПОЛКА ПОД ШЛАНГ), УЗБЕКИСТАН	ШТ		5
49	ТСП-001	СТВОЛ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ РС-50 Д. 51, АЛЮМИНИЙ, (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		5
50	E16-07-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН		5
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,01	5,05
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,15
50.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	1
50.4	30435	ЛОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2
50.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00003	0,00015
50.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,00005
50.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,00004	0,0002
50.8	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ, 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	5
51	ТСП-002	РУКАВА НАПОРНЫЕ С НИТЯНЫМ НАВИВОЧНЫМ КАРКАСОМ ДЛИННОМЕРНЫЕ 20Х27,5-1,0-Г 20М	М		100
52	ТСП-003	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГР-50 ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Д. 51 АЛЮМИНИЙ, (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		10
53	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,1234
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,65525
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00247
53.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00123
53.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00123
53.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,13821
53.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00148
54	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,1234
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,47262
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00247
54.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00123
54.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00123
54.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,08021
54.6	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00234
55	T00-0186	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-89Х3,0 L-0,3 М	М		1,8
56	69376	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ Д-6 ММ	М		12
57	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ		13,5
58	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,28
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	1,4028
58.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА·КГС·СМ2: НИЗКОЕ 0,1 Ч., ВЫСОКОЕ 10 /100	МАШ-ЧАС	1,5	0,42
58.3	09219	ВОДА	МЗ	1	0,28
58.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00001
58.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00001
58.6	35567	ОЧЕС. ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0056
59	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,52
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,6052
59.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА·КГС·СМ2: НИЗКОЕ 0,1 Ч., ВЫСОКОЕ 10 /100	МАШ-ЧАС	1,5	0,78
59.3	09219	ВОДА	МЗ	3,8	1,976
59.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00003
59.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00001
59.6	35567	ОЧЕС. ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0104
Итого по разделу " СИСТЕМА ПРОТИВПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА В2"					

Составил: _____
 Проверил: _____

91	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫЕ	1 ВЕНТИЛЯТО Р		3
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	11,94
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,15
91.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,03
91.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,91	2,73
91.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,12
91.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00006
91.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,24
92	ТОВЕ1-001	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВЫЕ ВЕНТС-125 МА01, L=185,0 МЗ/Ч, n=2400 ОБ/МИН. N=0,022 КВТ	ШТ		3
93		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ РС-1-300 1Р40	ШТ		3
94	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫЕ	1 ВЕНТИЛЯТО Р		2
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	7,96
94.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1
94.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
94.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,91	1,82
94.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
94.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00004
94.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
95	ТОВЕ1-002	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВЫЕ ВЕНТС-100 МА01, L=100,0 МЗ/Ч, n=2300 ОБ/МИН. N=0,014 КВТ	ШТ		2
96		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ РС-1-300 1Р40	ШТ		2

Итого по разделу " СИСТЕМА В1,В4,В5"

СИСТЕМА В6,В7					
97	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,0204
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	3,42434
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,02652
97.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,52	0,01061
97.4	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,00796
97.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,79	0,03652
97.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,01591
97.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1 Д=8,0-10,0 ММ	ТН	0,00089	0,00002
97.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00031
97.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00501	0,0001
97.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00001
97.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,1632
98	63405	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М2		2,04
99	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ		2
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,94
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02
99.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,18
99.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,05	0,1
99.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
99.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00036
99.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00008
100	52296	ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ ЗП.00.000 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		2
101	61574	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ:0,7Х20	М		6

102	E20-02-003-5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР) НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ	1 РЕШЕТКА		6
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,17	7,02
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06
102.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	1,62
102.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,12	0,72
102.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06
102.6	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00008	0,00048
102.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00258
102.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00001	0,00006
103	ТРШ-1150	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВР-1 100Х150	ШТ		6
104	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫЕ	1 ВЕНТИЛЯТО Р		2
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	7,96
104.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1
104.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
104.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,91	1,82
104.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
104.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00004
104.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
105	ТОВЕ1-002	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВЫЕ ВЕНТС-100 МА01, L=100,0 МЗ/Ч, n=2300 ОБ/МИН. N=0,014 КВТ	ШТ		2
106		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ РС-1-300 1Р40	ШТ		2

Итого по разделу " СИСТЕМА В6,В7"

СИСТЕМА К1,К2					
107	E20-06-019-05	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК		2
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,81	5,62
107.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,13	0,26
107.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,22	0,44
107.4	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00004	0,00008
107.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,8
107.6	64095	ШИПЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	ШТ	4	8
108	ТКНД-0030	КОНДИЦИОНЕР ART 30 FG (SHERDOR) КОЛОННОГО ТИПА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 2790ВТ/2565ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ОТ 80 ДО 110 КВ. М ПОД БРЭНДОМ "ARTEL"	ШТ		2

Итого по разделу " СИСТЕМА К1,К2"

Составил: _____
 Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИнинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-1

на Иситиш тармоги 96-1
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	976,44328	19512,54	19052888,54
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,08096	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: 19052888,54		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	42,079	10891,00	458282,39
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,31921	950,00	6953,25
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,20869	127627,00	154261,86
4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	8,95242	4326,00	38728,19
5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,07529	3166,00	238,37
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,26	851,00	221,26
7	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,75888	2291,00	4029,59
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,23242	4656,00	29018,15
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,87235	54548,00	211229,06
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,3968	1077,00	1504,35
11	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,44	1176,00	517,44
12	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,3594	1176,00	27470,65
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 932454,57		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50MM	ШТ	6	183937,00	1103622,00
2		ВРЕЗКА НА ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ СЕЧ: 200X200(h) R=100 ММ	М2	0,32	70330,00	22505,60
3		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ СЕЧ: 200X150(h)	М2	0,19	70330,00	13362,70
4		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ СЕЧ: 500X200(h)	М2	0,19	93149,00	17698,31
5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,011	295154,00	3246,69
6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8-0-10.0 ММ	ТН	0,00026	33000000,00	8721,60
7	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00208	16827000,00	35000,16
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00375	14002000,00	52556,51
9	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00008	16827000,00	1346,16
10	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,02512	608696,00	15289,23
11	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00034	18600000,00	6324,00
12	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00014	12000000,00	1680,00
13	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00099	5755077,00	5712,34
14	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00002	7958000,00	159,16
15	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,0086	7826087,00	67304,35
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0268	11740,00	314,63
17	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0244	11740,00	286,46
18	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0024	16400000,00	39302,76
19	37674	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 /ГОСТ 539-80/, У П 250 ММ, Д=244 ММ	М	12	57500,00	690000,00
20	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	85,405	5887,00	502779,23
21	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	76,178	6289,00	479083,44
22	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	64,722	14957,00	968046,95
23	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	121,81	20701,00	2521588,81
24	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	73,788	30485,00	2249427,18
25	38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D*2, СТЕНКА 10,5/	М	11,352	57591,00	653773,03
26	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,2708	15000,00	49061,93
27	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	105000,00	105000,00
28	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01258	14002000,00	176145,16
29	52254	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ ДИАМ. 108 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 4 ПАТРУБКОВ НАРУЖ ДИАМ. 57 ММ	ШТ	2	34900,00	69800,00
30	52296	ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ ЗП.00.000 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2	54685,00	109370,00
31	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,0003	14002000,00	4200,60
32	61574	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ.0,7X20	М	21	5780,00	121380,00
33	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	1090,00	872,00
34	61815	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 54 ММ, ТОЛЩИНА 9 ММ	М	10	4815,00	48150,00
35	61816	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60 ММ, ТОЛЩИНА 9 ММ	М	10	6420,00	64200,00
36	63398	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 200X150(h)	М2	3,45	70330,00	242638,50
37	63405	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М2	2,04	70330,00	143473,20
38	63430	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 600X350 ММ	М2	2	93149,00	186298,00
39	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	41,92812	9700,00	406702,76
40	64095	ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	ШТ	8	113,00	904,00
41	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00427	16827000,00	71829,41

42	66564	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 76X3,0 ММ ГОСТ 10704-76	М	4	59865,00	239460,00
43	67074	ОТВОД 90 ГРАД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРЕМЕТРОМ 600X300 ММ	М2	0,7	93149,00	65204,30
44	67398	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРЕМЕТРОМ 600X350/600X300 ММ	М2	1,16	93149,00	108052,84
45	67443	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРЕМЕТРОМ 200X200/200X150 ММ	М2	0,47	70330,00	33055,10
46	67444	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРЕМЕТРОМ 300X200/200X200 ММ	М2	0,57	93149,00	53094,93
47	73215	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 300X200 ММ	М2	3,26	93149,00	303665,74
48	73225	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ 600X300 ММ	М2	12,85	93149,00	1196964,65
49	73246	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 200X200(н)	М2	2,94	93149,00	273858,06
50	96966	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ ШАОН ДИАМ. 6.0 ММ	М	112	500,00	56000,00
51	Т00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	28	420,00	11760,00
52	Т00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	12	600,00	7200,00
53	Т00-0003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	12	1180,00	14160,00
54	Т00-0004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	8	2420,00	19360,00
55	Т00-0005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	14	4520,00	63280,00
56	Т00-0006	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ	6	7780,00	46680,00
57	Т00-0009	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	68	420,00	28560,00
58	Т00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	48	392,00	18816,00
59	Т00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	42	600,00	25200,00
60	Т00-0029	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	35	990,00	34650,00
61	Т00-0030	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	75	1870,00	140250,00
62	Т00-0031	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	36	3653,00	131508,00
63	Т00-0032	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 63 ММ	ШТ	6	7740,00	46440,00
64	Т00-0053	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОД КЛЮЧ Д 50X1 1/2	ШТ	2	37444,00	74888,00
65	Т00-0064	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 25X20X20 ММ	ШТ	8	946,00	7568,00
66	Т00-0066	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 25X20X25 ММ	ШТ	16	1209,00	19344,00
67	Т00-0068	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 32X20X32 ММ	ШТ	36	1914,00	68904,00
68	Т00-0069	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 40X20X40 ММ	ШТ	26	3044,00	79144,00
69	Т00-0072	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 50X20X50 ММ	ШТ	12	4783,00	57396,00
70	Т00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д 20	ШТ	190	200,00	38000,00
71	Т00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д 25	ШТ	164	240,00	39360,00
72	Т00-0091	КРЕПЛЕНИЯ Д 32	ШТ	138	360,00	49680,00
73	Т00-0092	КРЕПЛЕНИЯ Д 40	ШТ	260	580,00	150800,00
74	Т00-0093	КРЕПЛЕНИЯ Д 50	ШТ	156	860,00	134160,00
75	Т00-0094	КРЕПЛЕНИЯ Д 63	ШТ	24	900,00	21600,00
76	Т00-0117	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	4	34000,00	136000,00
77	Т00-0162	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-57X3,0 L-0,3 М	М	5,4	44348,00	239479,20
78	Т00-0174	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-76X3,0 L-0,3 М	М	0,6	59865,00	35919,00
79	ТОГ-0001	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-25X3,0 L-0,4 М	М	3,2	23505,00	75216,00
80	ТОГ-0002	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-32X4,0 L-0,3 М	М	3	30265,00	90795,00
81	ТОГ-0003	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40X4,0 L-0,3 М	М	3,6	31155,00	112158,00
82	ТОГ-0004	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-63X4,0 L-0,3 М	М	1,8	44348,00	79826,40
83	ТОК-0012	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ 1/2	ШТ	68	23500,00	1598000,00
84	ТОТ-Т001	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20	ШТ	16	1209,00	19344,00
85	ТОТ-Т010	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 40X20X32 ММ	ШТ	8	3044,00	24352,00
86	ТОТ-Т011	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 40X50X40 ММ	ШТ	2	3653,00	7306,00
87	ТОТ-Т012	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 50X63X50 ММ	ШТ	2	12887,00	25774,00
88	ТВС-001	ГИБКАЯ ВСТАВКА, ВВГ 600-300	ШТ	2	15200,00	30400,00
89	ТЗШН-001	ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЗК 00 002 600X300	ШТ	1	384931,00	384931,00
90	ТКТ-001	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29 1-31940558-009-2005	ШТ	68	25622,00	1742296,00
91	ТКУР-0020	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	136	32348,00	4399328,00
92	ТРШ-1150	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ RBP-1 100X150	ШТ	20	23316,00	466320,00
93	ТРШ-1550	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ RBP-1 150X500	ШТ	6	68021,00	408126,00
94	ТСЦ-RAD-1	РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОМОНИМАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	550	63953,00	35174150,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					59966941,10	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ РС-1-300 1P40	ШТ	8	296400,00	2371200,00
2	ТВК1-0001	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=2910 М3/Ч, N=1,24 КВТ, 1260 ОБ/МИН ВКПФ 600X300	ШТ	1	1441700,00	1441700,00
3	ТКНД-0030	КОНДИЦИОНЕР ART 30 FG (SHERDOR) КОЛОННОГО ТИПА, ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ - 2790ВТ/2565ВТ, ПЛОЩАДЬ ПРИМЕНЕНИЯ - ОТ 80 ДО 110 КВ. М ПОД БРэнДОМ "ARTEL"	ШТ	2	9388000,00	18776000,00
4	ТКТЛ-00100	КОТЛЫ КВ-100 Т (РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ + ГАЗ), МОЩНОСТЬ 100 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1000 М2	ШТ	1	24347826,00	24347826,00
5	ТНШ1-0001	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 25-80 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ N=0,091 КВТ	ШТ	2	809589,00	1619178,00
6	ТОВЕ1-001	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВЫЕ ВЕНТС-125 МА01, L=185,0 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН. N=0,022 КВТ	ШТ	3	679581,00	2038743,00
7	ТОВЕ1-002	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВЫЕ ВЕНТС-100 МА01, L=100,0 М3/Ч, n=2300 ОБ/МИН. N=0,014 КВТ	ШТ	4	270000,00	1080000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					51674647,00	
Итого:					131626931,21	

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-2

на Электр монтаж ишлари 96-2
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		4
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	11,08
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,08
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,04
1.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04
1.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,92
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,16
1.7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,8
1.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,064
2	ТЩЕЗ-018	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ ЩРВм-18-1Р40	ШТ		2
3	ТЩЕЗ-024	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ ЩРВм-24-1Р40	ШТ		1
4	ТЩЕЗ-009	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 9 МОДУЛЕЙ ЩРВм-9-1Р40	ШТ		1
5	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		2,41
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	116,162
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	102,666
5.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00759
5.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,7471
6	99506	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЛПО 1X18	ШТ		10
7		СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W	ШТ		28
8	99507	СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-18W	ШТ		36
9		СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-24W	ШТ		62
10		СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 595X595X40 ММ SBL-P-40BT 1P40	ШТ		97
11	ТЭО-026	СВЕТИЛЬНИКИ АВАР. НА СВЕТОДИОД., ССА1001 1,5Ч.,3ВМ, ОДНОСТОП., ВЫХОД-EXIT	ШТ		8
12	ТЭО-043	ЛАМПА LED TUBE T8 18W 6000K 220-240VAC PRIME LIGHT, NV-HL818	ШТ		10
13	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,36
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	11,592
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,288
13.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00113
14		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-1-02-6/220	ШТ		36
15	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,11
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	3,608
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0088
15.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00035
16		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-2-02-6/220	ШТ		11
17	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,08
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	6,08
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,016
17.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,2832
17.4	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	0,7808
18		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ-0-1-1P44-17-6/220	ШТ		8
19	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,63
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	24,003
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0504
19.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,945
19.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00198
19.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,2646
20	46969	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ		63
21	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ		0,11
22	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1P31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ3	1000 ШТ		0,138
23	ТЭО-ПД01	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДДП-04 /ДАЛЬНОСТЬ 20 М/	ШТ		5
24	Ц08-02-147-4	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 6	100 М КАБЕЛЯ		17,5
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,3	442,75
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	144,9
24.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,22	21,35
24.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т	МАШ-ЧАС	5,84	102,2
24.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,22	21,35
24.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1ПВ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,00175
24.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00011	0,00193
24.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,1	1,75

24.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	1,8	31,5
25	ТВВНГ2-15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X1,5 (ОК)-0,66	1000М		0,8
26	ТВВНГ3-15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3X1,5 (ОК)-0,66	1000М		0,3
27	ТВВНГ3-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3X2,5 (ОК)-0,66	1000М		0,65
28	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ		4,5
29	Ц08-03-603-1	ЯЩИКИ С Понижающими трансформаторами	ШТ		1
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,43	1,43
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
29.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26
29.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
29.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
29.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
30		ЯЩИК ЯТП-0,25	ШТ		1
31	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,01
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	0,482
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	0,426
31.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003
31.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0031
32		СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ-РВО-42У2=	ШТ		1
33	ТЛМП-007	ЛАМПА LED GW-7W-270°A 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		1

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

34	Ц08-03-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1200X1000	ШТ		1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	3,49
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,58
34.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
34.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	0,03
35	ТПКТ-ПР11	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7060-1P54	ШТ		1
36	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1

36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
36.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
36.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
36.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
36.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
36.7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2
36.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016
37	ТЩ1-0012	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ ЩРНм-12-1P40	ШТ		1
38	Ц08-02-147-4	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 6	100 М КАБЕЛЯ		6,18
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,3	156,354
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	51,1704
38.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,22	7,5396
38.4	00983	ЛББЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН 16 Т	МАШ-ЧАС	5,84	36,0912
38.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,22	7,5396
38.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,00062
38.7	35101	ШТУРПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00011	0,00068
38.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,1	0,618
38.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	1,8	11,124
39	ТВВНГ3-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3X2,5 (ОК)-0,66	1000М		0,333
40	ТВВНГ3-40	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X4(ОЖ)-0,66	1000М		0,104
41	ТВВНГ3-60	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X6(ОЖ)-0,66	1000М		0,061
42		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000 М		0,12
43	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,35
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	13,335
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,028

43.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,525
43.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0011
43.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,147
44	46969	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ		35
45	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ		0,019
46	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1P31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,007
47	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО: 25	ШТ		2
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	3,12
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,004	0,008
47.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
47.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,002	0,004
47.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,004
47.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,028
47.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04
47.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,024
48	ТЭО2-025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-29 2P НА ТОК 25А	ШТ		2
49	ТЭОА-006	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КПн-1/4	ШТ		2

50	Ц08-02-409-09	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М		2,61
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,2	39,672
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1305

50.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,1305
50.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,84	12,6324
50.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	175	456,75
50.6	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	456,75
51	ТГРФ-016	ГОФРА-ПЛАНГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ВОДЯНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д. 16 ММ	М		94
52	ТГРФ-025	ГОФРА-ПЛАНГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ВОДЯНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д. 25 ММ	М		167
53	37010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4 ММ	М		6
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ "					
АВТОМАТИКА					
54	Ц08-02-317-4	УСТАНОВКА РЕЛЕ	ШТ		2
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	22,4
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08
54.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04	0,08
55		РЕЛЕ 12В РЭС22 РХ045006	ШТ		1
56		РЕЛЕ 220В РПУ2-М9-6440	ШТ		1
57	Ц08-03-545-5	УСТАНОВКА БЛОК ЗАЖИМОВ	ШТ		2
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	4,8
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,006	0,012
57.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
57.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,028
57.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	2,44
57.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,024	0,048
58		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-УП16-В	КОМПЛЕКТ		2
59	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,11
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	4,07
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,5797
59.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,198
59.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0011
60	92775	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ. 1 ММ2	1000 М		0,011
61		ЯЩИКИ К665МУЗ	ШТ		1
62		РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х15	М		1
63	Ц08-03-530-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 40	ШТ		1
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	3,17
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,012	0,012
63.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
63.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
63.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,373
63.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,039	0,039
63.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
63.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,024	0,024
64		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 32А ПМЛ-111001	ШТ		1
65	Ц08-02-147-4	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 6	100 М КАБЕЛЯ		0,3
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,3	7,59
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,28	2,484
65.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,22	0,366
65.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН '16 Т'	МАШ-ЧАС	5,84	1,752
65.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,22	0,366
65.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,00003
65.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00011	0,00003
65.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,1	0,03
65.9	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	1,8	0,54
66	91799	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х1,5 ММ2	1000 М		0,03
Итого по разделу " АВТОМАТИКА "					
ЗАЕМЛЕНИЕ					
67	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4	100 М		0,09
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,494
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0396
67.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,2817
67.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081
67.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0117
68	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 25Х4	100 М		1,9
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	31,54
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,836
68.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	5,947
68.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	1,71
68.5	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	13	24,7
69	Ц08-02-471-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ		0,3
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114
69.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,75	0,525
69.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,0006
69.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
69.6	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,116	0,0348
Итого по разделу " ЗАЕМЛЕНИЕ "					

Составил: _____
 Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилоти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-2

на *Электр монтаж ишлари* 96-2
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	914,202	19512,54	17838403,09
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	304,3102	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: 17838403,09		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,46	950,00	437,00
2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	29,3296	127627,00	3743248,86
3	00983	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	140,0432	23597,00	3304599,39
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,7537	4656,00	31445,23
5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1305	54548,00	7118,51
6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	29,6196	71069,00	2105035,35
7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,7824	1176,00	16208,10
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 9208092,45		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4Х6	1000 М	0,12	30733043,00	3687965,16
2		СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ=РВО-42У2=	ШТ	1	55000,00	55000,00
3		СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-24W	ШТ	62	54957,00	3407334,00
4		СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W	ШТ	28	32870,00	920360,00
5		СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 595X595X40 ММ SBL-P-40ВТ 1P40	ШТ	97	48435,00	4698195,00
6		ЯЩИКИ К665МУ3	ШТ	1	14500,00	14500,00
7		РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ P3-Ц-X15	М	1	14000,00	14000,00
8		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-2-02-6/220	ШТ	11	9600,00	105600,00
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЪВГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1P44-17-6/220	ШТ	8	8900,00	71200,00
10		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	36	8800,00	316800,00
11	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	456,75	200,00	91350,00
12	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,31	10900,00	3379,00
13	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,198	22219,00	4399,36
14	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,1262	14002,00	29771,05
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01329	200000,00	2658,10
16	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,069	18600,00	19883,40
17	31248	ЛЯК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0006	33440000,00	20064,00
18	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Щ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0024	8045000,00	19291,91
19	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00264	16827000,00	44386,26
20	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,986	16400,00	32570,40
21	37010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБЬЮ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100X4 ММ	М	6	94277,00	565662,00
22	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	4,4408	1090,00	4840,47
23	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	ТН	0,0117	7817391,00	91463,47
24	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	2,438	36900,00	89962,20
25	46969	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ	98	13100,00	1283800,00
26	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	456,75	109,00	49785,75
27	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4X25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	24,7	7817,39	193089,56
28	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	43,164	2280,00	98413,92
29	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	4,5	9800,00	44100,00
30	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	9051383,00	314988,13
31	91799	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 4X1 5 ММ2	1000 М	0,03	9375741,00	281272,23
32	92775	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ. 1 ММ2	1000 М	0,011	1469565,00	16165,21
33	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	1,4178	6000,00	8506,80
34	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,129	900000,00	116100,00
35	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,145	900000,00	130500,00
36	99506	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЛПО 1X18	ШТ	10	54600,00	546000,00
37	99507	СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-18W	ШТ	36	32783,00	1180188,00
38	ТВВНГ2-15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВНГ 2X1,5 (ОК)-0,66	1000М	0,8	5342609,00	4274087,20
39	ТВВНГ3-15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВНГ 3X1,5 (ОК)-0,66	1000М	0,3	7137391,00	2141217,30

40	ТВВНГ3-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВНГ 3Х2,5 (ОК)-0,66	1000М	0,983	10573043,00	10393301,27
41	ТВВНГ3-40	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВНГ 3Х4(ОЖ)-0,66	1000М	0,104	17440000,00	1813760,00
42	ТВВНГ3-60	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВНГ 3Х6(ОЖ)-0,66	1000М	0,061	26180870,00	1597033,07
43	ТГРФ-016	ГОФРА-ШЛАНГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ВОДЯНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д. 16 ММ	М	94	1100,00	103400,00
44	ТГРФ-025	ГОФРА-ШЛАНГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ВОДЯНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д. 25 ММ	М	167	1521,00	254007,00
45	ГЛМП-007	ЛАМПА LED GW-7W-270° А 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ	1	10957,00	10957,00
46	ТЭО-026	СВЕТИЛЬНИКИ АВАР НА СВЕТОДИОД, ССА1001 1,5ч, 3ВМ, ОДНОСТОП, ВЫХОД-EXIT	ШТ	8	51913,00	415304,00
47	ТЭО-043	ЛАМПА LED TUBE T8 18W 6000К 220-240VAC PRIME LIGHT, NV-NL818	ШТ	10	17217,00	172170,00
48	ТЭО-ПД01	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЕ ДДП-04 /ДАЛЬНОСТЬ 20 М/	ШТ	5	156053,00	780265,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						40529047,23
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-УП16-В	КОМПЛЕКТ	2	2957,00	5914,00
2		РЕЛЕ 12В РЭС22 РХ045006	ШТ	1	90348,00	90348,00
3		РЕЛЕ 220В РПУ2-М9-6440	ШТ	1	90348,00	90348,00
4		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 32А ПМЛ-111001	ШТ	1	161478,00	161478,00
5		ЯЩИК ЯТП-0,25	ШТ	1	402300,00	402300,00
6	ТПКТ-ПР11	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7060-1Р54	ШТ	1	3670715,00	3670715,00
7	ТЩ1-0012	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ ЩРМ-12-1Р40	ШТ	1	260575,00	260575,00
8	ТЩЕЗ-009	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 9 МОДУЛЕЙ ЩРМ-9-1Р40	ШТ	1	285039,00	285039,00
9	ТЩЕЗ-018	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ ЩРМ-18-1Р40	ШТ	2	477253,00	954506,00
10	ТЩЕЗ-024	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ ЩРМ-24-1Р40	ШТ	1	576914,00	576914,00
11	ТЭО2-025	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-29 2Р НА ТОК 25А	ШТ	2	20000,00	40000,00
12	ТЭОА-006	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КПв-1/4	ШТ	2	14500,00	29000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						6567137,00
Итого:						74142679,77

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нянг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотлариня жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-3

на Кучисиз ток тармоги_96-3
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ КОМПЬЮТЕРОВ					
1	Ц10-04-067-04	УСТАНОВКА ШКАФ КОММУТАТОРОВ	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	245	245
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05
1.3	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,00009	0,00009
2	ТЛСК-0009	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ 600X800X1650 ММ 9U cat6	ШТ		1
3	Ц11-04-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	1,03
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
4	ТТВ1-0025	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА RJ-45, КАТЕГОРИЯ 5e, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, МОНТАЖ В 19.	ШТ		1
5	Ц11-04-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	1,03
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
6	ТТВ1-0024	УПРАВЛЯЕМЫ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2,24 ПОРТА 10/100/1000BASE-T И 4 ПОРТА 100/1000BASE-X	ШТ		1
7	ТТВ1-0009	РОЗЕТКА НАКЛАДНАЯ 1XRJ45	ШТ		21
8	Ц10-01-053-01	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		0,6
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	7,38
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,294
9		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000 М		0,06
10	ТТСР-0010	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ on-line СЕРИИ Element 3000 VA. 72VDC	ШТ		1
11	Ц10-01-053-01	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		7,4
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	91,02
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	3,626
12	ТКВСПП-002	КАБЕЛЬ КВСППЭ 4X2X0,52	1000М		0,74
13	П08-02-396-22	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 120 ММ	100 М		0,1
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,46	2,646
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,047
13.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,98	0,298
13.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,0141
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,033
13.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,002	0,0002
13.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	40	4
13.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	0,1
14	ТВН-007	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ X100ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		10
15	П08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 М		1,85
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	29,5815
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,518
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,66	3,071
15.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,26085
15.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,259
15.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,001	0,00185
15.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20	37
15.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	1,85
16	ТВН-006	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ X25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		185
17	П08-02-396-21	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 63 ММ	100 М		0,8
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,21	15,368
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,288
17.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,99	1,592
17.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,1128
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,176
17.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0015	0,0012
17.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	30	24
17.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	0,8
18	ТВН-005	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ X60ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		80
19	ТКОР-001	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР НА 13 НАПРАВЛЕНИЙ	ШТ		1
20	ТКОР-002	ОПТИКО-ВОЛОКОННЫЙ АДАПТЕР LC/PC,CM SIMDIPROX	ШТ		1
21	ТКОР-003	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ 19, LC DUPLEX; 24 ВОЛОКОН; 1U	ШТ		1
22	ТТСР-0015	СЕРВЕР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
23	ТКОР-004	ШКАФНЫЙ ПИЛОТ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ НА 8 ГНЕЗД)	ШТ		2
Итого по разделу " ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ КОМПЬЮТЕРОВ"					

51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	23,616
52	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М		0,41
53	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		50
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	84
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	8
53.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	12,5
53.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,0005
54	ТДП-001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141-РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045МА (РОССИЯ)	ШТ		44
55		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИНР-1	ШТ		6
56	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		57
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	47,88
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	3,42
56.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	5,7
56.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00057
57	ТИТ-001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП-101-1А-А1	ШТ		57
58	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		45
59	Ц08-02-409-04	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 50	100 М		0,03
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,3	0,819
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,16	0,3648
59.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0099
59.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,26	0,1578
59.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	4,02
60	41775	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М		3

61	Ц10-08-001-05	ПРИБОР ПС НА: 1 ЛУЧ	ШТ		1
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,8
61.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
61.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
61.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00015	0,00015
62	ТППС-0001	ПРИБОР ГРАНД МАГИСТР 1А + РИП И МЕСТО ПОД АКБ	ШТ		1
63		БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-7А-12V (КИТАЙ)	ШТ		1
64		АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270 (КИТАЙ), ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	ШТ		1
65	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,3
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	8,7
65.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	1,728
66	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,03
67	Ц10-08-002-04	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ		2
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	1,68
67.2	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,0001	0,0002
68	ТСМК-001	ДАТЧИК ОХРАННЫЙ СМК-1	ШТ		2
69	Ц10-04-066-05	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
69.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,002	0,002
70		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1

Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ "

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

71	Ц10-01-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		0,05
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	0,785
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,0315

72	ТОПК-004П	ОПТИКО-ВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДВЕСКИ НА ОПОРАХ ВЛС ИЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТЕКЛОПРУТКА (НЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЯМ) ОКТ(Д)-П-4Е-(1Х4)-4 КН	1000М		0,005
73	ТПНС-0001	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ СПЛИТТЕР 1/4	ШТ		1
74	Ц10-01-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		1,5
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	23,55
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,945
75	ТКСТ-006К	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ 6 САТ UTR 4Х2Х0,56	1000М		0,15
76	ТСЦ-Т-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХТТЭС-500	ШТ		7
77	Ц08-02-409-04	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 50	100 М		0,03
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,3	0,819
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,16	0,3648
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0099
77.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,26	0,1578
77.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	4,02
78	41775	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М		3
79	ТСЦ-РО-2	РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ RJ45	ШТ		9

Итого по разделу " ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ "

ЗВУКОУСИЛЕНИЕ АКТОВОГО ЗАЛА

80	Ц10-02-016-07	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ		1
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	13,5
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,55
80.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
80.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08
80.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00002
80.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01

81		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	ШТ		1
82		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ		1
83	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,8
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	23,2
83.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	4,608
84	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М		0,08
85	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		2
86	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		4
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	8
86.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЯ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,015	0,06
87	ТЗКЛ-001	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКА CS-810	ШТ		4
88	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,12
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	3,48
88.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	0,6912
89	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М		0,012
Итого по разделу "ЗВУКОУСИЛЕНИЕ АКТОВОГО ЗАЛА"					

Составил: _____
 Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-3

на Кучсиз ток тармоги 96-3
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	868,666	19512,54	16949880,07
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,4107	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		16949880,07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	61,9417	950,00	58844,61
2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,007	127627,00	893,39
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3948	18892,00	7458,56
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5386	54548,00	29379,55
5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,007	71069,00	497,48
6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,6312	1176,00	742,29
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		97815,89
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2 2Х4	1000 М	0,06	11271304,00	676278,24
2		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК 10Х2Х0,5	1000 М	0,005	9131822,00	45659,11
3		РАДИОРОЗЕТКИ РШО	ШТ	22	8000,00	176000,00
4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	19,3	1090,00	21037,00
5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	16,08	200,00	3216,00
6	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,00009	14002000,00	1260,18
7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,16	14002,00	2240,32
8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	ТН	0,00122	200000,00	244,00
9	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00004	5400000,00	216,00
10	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00333	16827000,00	55949,78
11	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,0002	16827000,00	3365,40
12	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	66,5	1090,00	72485,00
13	41775	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М	12	9000,00	108000,00
14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,001	36900,00	36,90
15	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М	0,26	4065217,00	1056956,42
16	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	2,8	825,00	2310,00
17	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,1	6252174,00	625217,40
18	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	67	900,00	60300,00
19	92938	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	36000,00	36000,00
20	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,436	6000,00	2616,00
21	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М	0,017	2457973,00	41785,54
22	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,41	684691,00	280723,31
23	ТВН-005	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ Х60ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	85	10876,00	924460,00
24	ТВН-006	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	185	5438,00	1006030,00
25	ТВН-007	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ Х100ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	10	26586,00	265860,00
26	ТКВСПП-002	КАБЕЛЬ КВСППЭ 4Х2Х0,52	1000М	0,74	3086087,00	2283704,38
27	ТКСТ-006К	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ 6 САТ УТР 4Х2Х0,56	1000М	0,15	3660000,00	549000,00
28	ТОПК-004П	ОПТИКО-ВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДВЕСКИ НА ОПОРАХ ВЛС ИЗ ДИАЛЕКТРИЧЕСКОГО СТЕКЛОПРУТКА (НЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЯМ) ОКТ(Д)-П-4Е-(1Х4)-4 КН	1000М	0,005	3650000,00	18250,00
29	ТСЦ-РО-2	РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ RJ45	ШТ	9	19845,00	178605,00
30	ТТВ1-0009	РОЗЕТКА НАКЛАДНАЯ 1ХRJ45	ШТ	21	19845,00	416745,00
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:		8914550,98
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	ШТ	2	979405,00	1958810,00
2		БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-7А-12V (КИТАЙ)	ШТ	1	54411,00	54411,00
3		АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS 12V-7А/Н-20Н FM-1270 (КИТАЙ), ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	ШТ	1	92499,00	92499,00
4		КНОПКИ ПКЕ	ШТ	1	21800,00	21800,00
5		ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВП-220	ШТ	2	147998,00	295996,00
6		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ	2	43000,00	86000,00
7		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-1	ШТ	6	25030,00	150180,00
8		ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ (РАБОТАЮЩИЕ НА БАТАРЕЙКАХ)	ШТ	7	45000,00	315000,00
9		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	29382,00	29382,00
10		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ	22	80651,00	1774322,00
11	ТДП-001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-141-РУБЕЖ, ПИТАНИЕ 9-30V, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ 0,045МА (РОССИЯ)	ШТ	44	32103,00	1412532,00

12	ТЗКЛ-001	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКА CS-810	ШТ	4	130587,00	522348,00
13	ТИТ-001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП-101-1А-А1	ШТ	57	37482,00	2136474,00
14	ТКОР-001	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР НА 13 НАПРАВЛЕНИЙ	ШТ	1	94600,00	94600,00
15	ТКОР-002	ОПТИКО-ВОЛОКОННЫЙ АДАПТЕР LC/PC, CM SIMDIPROX	ШТ	1	22100,00	22100,00
16	ТКОР-003	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ 19, LC DUPLEX, 24 ВОЛОКОН, 1U	ШТ	1	385000,00	385000,00
17	ТКОР-004	ШКАФНЫЙ ПИЛОТ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ НА 8 ГНЕЗД)	ШТ	2	275000,00	550000,00
18	ТЛСК-0009	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ 600X800X1650 ММ 9U cat6	ШТ	1	1167390,00	1167390,00
19	ТПНС-0001	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ СПЛИТТЕР 1/4	ШТ	1	129000,00	129000,00
20	ТППС-0001	ПРИБОР ГРАНД МАГИСТР 1А + РИП И МЕСТО ПОД АКБ	ШТ	1	273920,00	273920,00
21	ТСМК-001	ДАТЧИК ОХРАННЫЙ СМК-1	ШТ	2	32250,00	64500,00
22	ТСЦ-Т-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХТТЭС-500	ШТ	7	300000,00	2100000,00
23	ТТВ1-0024	УПРАВЛЯЕМЫ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2,24 ПОРТА 10/100/1000Base-T И 4 ПОРТА 100/1000BASE-X	ШТ	1	1658500,00	1658500,00
24	ТТВ1-0025	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА RJ-45, КАТЕГОРИЯ 5e, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, МОНТАЖ В 19.	ШТ	1	272196,00	272196,00
25	ТТСР-0010	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ on-line СЕРИЙ Element 3000 VA, 72VDC	ШТ	1	9830100,00	9830100,00
26	ТТСР-0015	СЕРВЕР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	10752000,00	10752000,00
					ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	36149060,00
					Итого:	62111306,94

Составил: _____

Проверил: _____

ЧАСОФИКАЦИЯ					
24		ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ (РАБОТАЮЩИЕ НА БАТАРЕЙКАХ)	ШТ		7
25	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,7
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	20,3
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	4,032
26	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,07
27	Ц08-02-409-04	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 50	100 М		0,03
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,3	0,819
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,16	0,3648
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0099
27.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,26	0,1578
27.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	4,02
28	41775	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М		3
29	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА ЗВОНОК	ШТ		2
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	2
29.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,002	0,004
30		ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВП-220	ШТ		2
31	Ц10-04-030-03	УСТАНОВКА КНОПКА	ШТ		1
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
32		КНОПКИ ПКЕ	ШТ		1

Итого по разделу " ЧАСОФИКАЦИЯ"

МЕСТНОЕ ВЕЩАНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
33	Ц10-02-016-07	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ		1

33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	13,5
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,55
33.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
33.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08
33.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00002
33.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01
34		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	ШТ		1
35		МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МД-66	ШТ		1
36	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		1,8
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	52,2
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	10,368
37	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М		0,18
38	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		20
39	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		22
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	44
39.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,015	0,33
40		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ		22
41		РАДИОРОЗЕТКИ РШО	ШТ		22
42	Ц08-02-409-04	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 50	100 М		0,03
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,3	0,819
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,16	0,3648
42.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,0099
42.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,26	0,1578
42.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134	4,02

43	41775	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д-50 ММ	М		3
44	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,05
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	1,45
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	0,288
45	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М		0,005

Итого по разделу " МЕСТНОЕ ВЕЩАНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ"

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
46	92938	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ		1
47	Ц08-02-396-21	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 63 ММ	100 М		0,05
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,21	0,9605
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,018
47.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,99	0,0995
47.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,00705
47.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,011
47.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х10 ММ	ТН	0,0015	0,0008
47.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	30	1,5
47.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	0,05
48	ТВН-005	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ Х60ММ (КОРОБКА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		5
49	Ц08-02-412-11	ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 70	100 М		0,05
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,98	0,449
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,014
49.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,007
49.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,007
49.5	43527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,001
49.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,4	0,02
50		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК.10Х2Х0,5	1000 М		0,005

51	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		4,1
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	118,9

12	ТЗКЛ-001	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКА CS-810	ШТ	4	130587,00	522348,00
13	ТИТ-001	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП-101-1А-А1	ШТ	57	37482,00	2136474,00
14	ТКОР-001	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР НА 13 НАПРАВЛЕНИЙ	ШТ	1	94600,00	94600,00
15	ТКОР-002	ОПТИКО-ВОЛОКОННЫЙ АДАПТЕР LC/PC, CM SIMDIPROX	ШТ	1	22100,00	22100,00
16	ТКОР-003	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ 19, LC DUPLEX, 24 ВОЛОКОН, 1U	ШТ	1	385000,00	385000,00
17	ТКОР-004	ШКАФНЫЙ ПИЛОТ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ НА 8 ГНЕЗД)	ШТ	2	275000,00	550000,00
18	ТЛСК-0009	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ 600X800X1650 ММ 9U cat6	ШТ	1	1167390,00	1167390,00
19	ТПНС-0001	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ СПЛИТТЕР 1/4	ШТ	1	129000,00	129000,00
20	ТППС-0001	ПРИБОР ГРАНД МАГИСТР 1А + РИП И МЕСТО ПОД АКБ	ШТ	1	273920,00	273920,00
21	ТСМК-001	ДАТЧИК ОХРАННЫЙ СМК-1	ШТ	2	32250,00	64500,00
22	ТСЦ-Т-1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХТТЭС-500	ШТ	7	300000,00	2100000,00
23	ТТВ1-0024	УПРАВЛЯЕМЫ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2,24 ПОРТА 10/100/1000Base-T И 4 ПОРТА 100/1000BASE-X	ШТ	1	1658500,00	1658500,00
24	ТТВ1-0025	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА RJ-45, КАТЕГОРИЯ 5е, НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, МОНТАЖ В 19.	ШТ	1	272196,00	272196,00
25	ТТСР-0010	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ on-line СЕРИИ Element 3000 VA. 72VDC	ШТ	1	9830100,00	9830100,00
26	ТТСР-0015	СЕРВЕР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	10752000,00	10752000,00
					ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	36149060,00
					Итого:	62111306,94

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-4

на Видео кузатув 96-4

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
1	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		21
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	45,78
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,21
2	ТВН-001	КАМЕРА СТАЦИОНАРНЫЕ С ФУНКЦЕЙ ДЕНЬ/НОЧЬ С ВНУТРЕННИЙ МАТРИЦЕЙ HD "HIKVISION"	ШТ		8
3	ТВН-002	КАМЕРА УЛИЧНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ С ФУНКЦЕЙ ДЕНЬ/НОЧЬ С ВНУТРЕННИЙ МАТРИЦЕЙ HD "HIKVISION"	ШТ		6
4	ТВН-003	КАМЕРА С ЗАПИСЬЮ РАЗГОВОР HD "HIKVISION"	ШТ		7
5	ТВН-003	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ	ШТ		21
6	ТБЛК-001	БЛОК ПИТАНИЯ НА 70А	ШТ		1
7	Ц10-04-087-14	УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТРОЙСТВ О		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8	8
8	ТВН-016	NTG-7632 32-NVR. ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (ДЛИНА ПРОВОДА ДО 1 КМ, 32-ВИДЕО 1-АУДИО ВЫХ., ISATA, PАЗP.1920X1080P:25(P)/30(N) H265 HDMI-STAND 1 UCASE)	ШТ		1
9	ТВН5-006	МОНИТОР 32 ДЮМА	ШТ		2
10	Ц10-04-111-08	УСТАНОВКА КОММУТАТОР	ШТ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13	13
10.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,065	0,065
11	ТСЦ-KR-57	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ 18U, NETWORK CABINET GC5620, 540X600X650 MM	ШТ		1
12	ТСЦ-KR-58	ИСТОЧНИК БЕСПРИБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000	ШТ		1
13	ТСЦ-KR-59	СЕТОВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ		1

14	Ц10-01-053-01	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		8,5
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	104,55
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	4,165
15	ТКЛВ-002	КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ККВ 1-2X0,35	1000М		0,85
16	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,6
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	17,4
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	3,456
17	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000 М		0,03
18	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 М		0,03
19	Ц08-02-396-22	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 120 MM	100 М		0,1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,46	2,646
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,047
19.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,98	0,298
19.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,0141
19.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,033
19.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	ТН	0,002	0,0002
19.7	41014	ДРОБЕЛЯ	10 ШТ	40	4
19.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	0,1
20	ТВН-007	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40MM X100MM (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2X МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		10
21	Ц08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 MM	100 М		1,8
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	28,782
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,504
21.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,66	2,988
21.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,2538
21.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,252
21.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	ТН	0,001	0,0018
21.7	41014	ДРОБЕЛЯ	10 ШТ	20	36
21.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	1,8
22	ТВН-006	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16MM X25MM (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2X МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		180

23	Ц08-02-396-21	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 63 MM	100 М		0,7
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,21	13,447
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,252
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,99	1,393
23.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,0987
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,154
23.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	ТН	0,0015	0,00105
23.7	41014	ДРОБЕЛЯ	10 ШТ	30	21
23.8	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	1	0,7
24	ТВН-005	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40MM X60MM (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2X МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М		70
25	ТХАРД-007	HARD ТТРБ	ШТ		1

Итого по разделу " ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ "

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-4

на Видео кузатув _ 96-4
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233,605	19512,54	4558226,91
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,178	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4558226,91
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,135	950,00	7728,25
2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3666	18892,00	6925,81
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,439	54548,00	23946,57
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						38600,63
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00305	16827000,00	51322,35
2	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	61	1090,00	66490,00
3	87892	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	2,6	825,00	2145,00
4	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,03	8940870,00	268226,10
5	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М	0,03	15426087,00	462782,61
6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,065	6000,00	390,00
7	ТВН-005	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ X60ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	70	10876,00	761320,00
8	ТВН-006	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ X25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	180	5438,00	978840,00
9	ТВН-007	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 40ММ X100ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	10	26586,00	265860,00
10	ТКЛВ-002	КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ККВ 1-2X0,35	1000М	0,85	5581739,00	4744478,15
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						7601854,21
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ТБЛК-001	БЛОК ПИТАНИЯ НА 70А	ШТ	1	760500,00	760500,00
2	ТВН-001	КАМЕРА СТАЦИОНАРНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ ДЕНЬ/НОЧЬ С ВНУТРЕННИЙ МАТРИЦЕЙ HD "HIKVISION"	ШТ	8	391400,00	3131200,00
3	ТВН-002	КАМЕРА УЛИЧНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ ДЕНЬ/НОЧЬ С ВНУТРЕННИЙ МАТРИЦЕЙ HD "HIKVISION"	ШТ	6	343360,00	2060160,00
4	ТВН-003	КАМЕРА С ЗАПИСЬЮ РАЗГОВОР HD "HIKVISION"	ШТ	28	25000,00	700000,00
5	ТВН-016	NTG-7632 32-NVR. ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (ДЛИНА ПРОВОДА ДО 1 КМ, 32-ВИДЕО 1-АУДИО ВЫХ., 1SATA,РАЗР.1920X1080P.25(P)/30(N) H265 HDMI-STAND 1 UCASE)	ШТ	1	3190000,00	3190000,00
6	ТВН5-006	МОНИТОР 32 ДЮМА	ШТ	2	850000,00	1700000,00
7	ТСЦ-КР-57	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ 18U, NETWORK CABINET GC5620, 540X600X650 ММ	ШТ	1	1725500,00	1725500,00
8	ТСЦ-КР-58	ИСТОЧНИК БЕСПРИБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000	ШТ	1	1427400,00	1427400,00
9	ТСЦ-КР-59	СЕТОВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	1	105600,00	105600,00
10	ТХАРД-007	HARD 7ТРБ	ШТ	1	2127500,00	2127500,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						16927860,00
Итого:						29126541,75

Составил: _____

Проверил: _____

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-6

на Фаоллар зали __96-6
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ПРОЕМЫ (АКТОВОГО ЗАЛА)					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,0571
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	2,63288
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,0531
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,0531
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,19528
2	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,1914
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	6,94399
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,22585
3	E56-2-2	РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,36
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	16,5996
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,3348
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,3348
3.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	1,2312
4	E10-01-036-02	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 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0504
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	5,81717
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,29988
4.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	0,19051
4.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,19051
4.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,34272
4.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,10937
4.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,52718
4.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	1,764
4.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,3264
4.10	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	26,8632
4.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09677
5		ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		5,04
6	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,03
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,6357
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0057
6.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	12
6.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	3
7	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННЫХ СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,009
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	1,01475
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,00243
7.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0018
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00063
7.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00004
7.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00011
7.7	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ	ТН	0,407	0,00366
8	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0756
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,76393
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,27594
8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,1255
8.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	0,73256
8.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,2903
8.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,15044
8.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,4468
8.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	3,024
8.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,9896
8.10	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	40,2948
8.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14515
9		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		7,56
10	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0798
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	8,32154
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,06453
10.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,13247
10.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,14284
10.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,1588

10.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00017
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00033
10.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00128
10.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00638
10.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	8,6184
11	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,036
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	3,34512
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,52	0,37872
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,04932
11.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,31	0,04716
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,07452
11.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00005
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00006
11.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,0004
11.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00252
11.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	2,664
12	61085	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		11,58

13	E10-01-036-03	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 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,36
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	36,1548
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	1,4724
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,46	0,8856
13.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,26	0,8136
13.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	2,3328
13.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,63	0,5868
13.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	3,5892
13.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	12,6
13.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	14,4
13.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	115,2
13.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,414
14		ОКНА ВИТРАЖНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		36
15	E53-20-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100 М3 КЛАДКИ		0,00171
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1070	1,8297
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39	0,06669
15.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	39,2	0,06703
15.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	24	0,04104
16	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00133
17	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		0,014
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	1,8193
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,02016
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,3	0,0182
17.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	0,0434
17.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0025	0,00003

17.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО., МАРКИ 400	ТН	0,013	0,00018
17.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	0,168
18	ТСР-001	СЕТКА РЯБИЦА	М2		0,4
19	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,133
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	27,13998
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,27398
19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,27398
19.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0133
19.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,5719
20	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСОВ	100 М2		0,133
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,78433
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,01596
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00133
20.4	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01463
20.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00244
20.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,001
20.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,0015
20.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00678
20.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,11172

Итого по разделу " ПРОЕМЫ (АКТОВОГО ЗАЛА)"

ПРОЕМЫ (АДМ. ЗДАНИЯ)

21	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		1,552
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	21,56272
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	1,44336
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	1,44336
21.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	5,30784
22	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		1,2177
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	44,17816
22.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	1,43689

23	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПЕРАТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		1,323
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	152,70066
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	7,87185
23.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	5,00094
23.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	5,00094
23.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	8,9964
23.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	2,87091
23.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	13,83858
23.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	46,305
23.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	87,318
23.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	705,159
23.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,54016
24		ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		132,3
25	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,877
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	18,58363
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,16663
25.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	350,8
25.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	87,7
26	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННЫХ СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,2631
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	29,66453
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,07104
26.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,05262
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,01842
26.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00105
26.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00316
26.7	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ	ТН	0,407	0,10708
27	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2008
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	17,96558
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,63	0,73292
27.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,33333
27.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	1,94575
27.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,77107
27.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,39959
27.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,18673
27.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	8,032
27.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	13,2528
27.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	107,0264
27.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,38554
28		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		20,08
29	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,5633
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	58,74092
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	7,51442
29.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,93508
29.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	1,00831
29.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	1,12097
29.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00118
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00233
29.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00901
29.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,04506
29.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	60,8364
30	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,324
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	30,10608
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,52	3,40848
30.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,44388
30.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,31	0,42444
30.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,67068
30.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00049
30.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00054
30.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,011	0,00356
30.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,02268
30.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	23,976
31	61085	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		88,73
32	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		10,08
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	33,264
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	2,016
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	2,016
32.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	2,9232
32.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	1,512
32.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	80,64
32.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	10,08
33	E53-20-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100 М3 КЛАДКИ		0,08719
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1070	93,2933
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39	3,40041
33.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	39,2	3,41785
33.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	24	2,09256

34	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,05719
35	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		0,674
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	87,5863
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,97056
35.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,3	0,8762
35.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	2,0894
35.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,0025	0,00169
35.6	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,013	0,00876
35.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	8,088
36	ТСР-001	СЕТКА РЯБИЦА	М2		17,2
37	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		1,8513
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	377,77628
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	3,81368
37.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	3,81368
37.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,18513
37.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	7,96059
38	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСОВ	100 М2		1,8513
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	94,43481
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,22216
38.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01851
38.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,20364
38.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,03401
38.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,01388
38.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,02092
38.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,09442
38.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,55509
Итого по разделу " ПРОЕМЫ (АДМ. ЗДАНИЯ)"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
39	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГА	100 М2 ПОДШИВКИ		2,112
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,65	52,0608
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,12672
39.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,12672
39.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,12	0,25344
40	E15-01-054-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ГКЛ, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ		2,112
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	1209,90144
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	185,1168
40.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	479,0016
40.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,35	112,6752
40.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0108	0,02281
40.6	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00528
40.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	118	249,216
40.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,08	2,28096
40.9	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	840	1774,08
40.10	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	806,784
40.11	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	380,16
40.12	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	190,08
40.13	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	268,224
40.14	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	477,312
41	ТПП-001	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	М		59,2
42	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКИ	100 М2 РАСЧИЩЕННО И ПОВЕРХНОСТИ		1,3901
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	28,91408
43	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРОМ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,7865
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,76	250,11624
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,28179
43.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	1,28179
43.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,68	4,68132
43.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,011	0,03065
43.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,12	3,12088
44	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,7865
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	150,19235
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,50157
44.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,05573
44.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,44584
44.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,19227
44.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,15326
44.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,34066
45	E15-04-002-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,7156
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,88	3,49213
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,02147
45.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00716
45.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01431
45.5	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,021	0,01503
45.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00036
46	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСКИ	100 М2 РАСЧИЩЕННО И ПОВЕРХНОСТИ		6,219
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	129,3552

47	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРОМНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		6,219
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	458,9622
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	2,86074
47.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	2,86074
47.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,44	8,95536
47.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01	0,06219
47.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,96	5,97024
48	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,614
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	197,9406
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,78438
48.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,09228
48.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,6921
48.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,29068
48.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,23531
48.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,87576
49	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		1,605
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	16,38705
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,04815
49.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01605
49.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0321
49.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,017	0,02729
49.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,0008
49.7	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,0016	0,00257
49.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	1,284
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "					
ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (АКТОВОГО ЗАЛА)					

50	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		2,31
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	88,473
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	1,9866
50.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,86	1,9866
50.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,49	5,7519
51	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		2,112
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	16,19904
51.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,7	1,4784
52	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА		2,112
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	94,4064
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	1,30944
52.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,29568
52.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,9504
52.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	1,01376
52.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,28	0,59136
52.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0016	0,00338
52.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	М2	23	48,576
52.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,0034	0,00718
52.10	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,50688
52.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	2,49216
53	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		2,31
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	154,1001
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,86	4,2966
53.3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	6,237
53.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	1,7556
53.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	2,079
53.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	2,541
53.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,06052
53.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	8,5701
54	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,865
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	6,61725
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0692

54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0692
54.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00026
54.5	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	87,365
55	E15-04-029-2	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2		2,31
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,32	28,4592
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0924
55.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0231
55.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0693
55.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0006	0,00139
55.6	43236	ЛАК	ТН	0,0208	0,04805
Итого по разделу " ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (АКТОВОГО ЗАЛА) "					
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ					

56	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,5868
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	6,68365
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,07628
56.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,07628
56.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,2758
57	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,5868

57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	65,25216
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21	12,3228
57.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ' 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	19,2	11,26656
57.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	22,53312
57.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	1,05624
57.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	3,87288
58	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,0877
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	6,1276
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,12629
58.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,12629
58.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	0,45604
59	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,0877
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	9,75224
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21	1,8417
59.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ' 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	19,2	1,68384

59.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	3,36768
59.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,15786
59.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	0,57882

Итого по разделу " ПОЛЫ ПО ГРУНТУ"

ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА

60	E26-01-043-05	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,6745
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,36	9,68582
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,16862
60.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,16862
61	ТАС-1020	ИЗОВУВЛЕ ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2		69,4735
62	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,6745
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	26,64949
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,85662
62.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,11772
62.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	1,37598
63	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 20 ММ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2 СТЯЖКИ		0,6745
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	1,349
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,56658
63.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	6,25936
63.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	1,37598
64	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,6745
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	31,74197
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,59356
64.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,24282
64.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,35074
64.5	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,03372
64.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЛИН	М2	102	68,799
65	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,626
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,16916
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01878
65.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,83258

65.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,25826
65.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01878
65.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,382
65.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,382
65.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	25,04
65.9	29843	ЗАГЛУШКА ГОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,016
65.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	16,4638
65.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	164,638
65.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	63,226

Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА"

ЭВАКУАЦИОННЫЙ ЛИНИИ

66	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ИЗ НОХТОН ЛЮМИНАФОР	100 М2		0,01238
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	0,6357
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,00161
66.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00136
67	ТАР-004	СВЕТЯЩАЯСЯ КРАСКА НОХТОН ЛЮМИНАФОР	Л		0,25492

Итого по разделу " ЭВАКУАЦИОННЫЙ ЛИНИИ"

ОТМОСТКА (67,2 М2)

68	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ПО СУЩ. ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ100	1 М3 ПОДСТЯЛАЮЩЕГО СЛОЯ		7,385
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	13,293
68.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,5448
68.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	7,5327
68.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00739

Итого по разделу " ОТМОСТКА (67,2 М2)"

Составил: _____
 Проверил: _____

Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ ният Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иштироотларини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96-6

на Фаоллар зали 96-6
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4296,57664	19512,54	83837123,49
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	65,8477	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: 83837123,49		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29568	72437,00	21418,17
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	15,92188	655,00	10428,83
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	185,94938	950,00	176651,91
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	12,9504	58638,00	759385,56
5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05442	66528,00	3620,45
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,09662	127627,00	1033347,58
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,62275	3164,00	5134,38
8	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,25826	851,00	1070,78
9	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХПОЛОВ	МАШ-ЧАС	6,237	1509,00	9411,63
10	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,9008	1676,00	43409,74
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	25,38179	18892,00	479512,78
12	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	482,031	916,00	441540,40
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,7333	851,00	10836,03
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,47329	54548,00	80364,82
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,33924	54548,00	673080,59
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	132,26369	1176,00	155542,10
17	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	13,63668	14763,00	201318,31
18	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,9232	950,00	2777,04
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 4108851,09		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	137,34	563261,00	77558265,74
2		ОКНА ВИТРАЖНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	36	563261,00	20277396,00
3		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	27,64	597952,00	16527393,28
4	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,05852	7826087,00	457982,61
5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	73,237	52174,00	3821067,24
6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	362,8	0,00	0,00
7	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	3,48488	699130,00	2436384,15
8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,59136	295154,00	174542,27
9	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,75196	405664,00	1116371,10
10	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	M3	2,1336	295154,00	629740,57
11	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,19843	315958,00	62695,55
12	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	10,66529	366258,00	3906247,78
13	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	7,5327	381190,00	2871389,91
14	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	80,64	450,00	36288,00
15	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,382	825,00	3615,15
16	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,382	825,00	3615,15
17	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	25,04	825,00	20658,00
18	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,016	825,00	8263,20
19	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	123,2868	7119,00	877678,73
20	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,02281	16827000,00	383817,14
21	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1 6X50 ММ	ТН	0,00172	15400000,00	26488,00
22	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1 8X60 ММ	ТН	0,00364	15400000,00	56035,98
23	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 0X40 ММ	ТН	0,00299	15400000,00	45986,09
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,06378	15400000,00	982255,17
25	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04231	608696,00	25755,51
26	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01425	200000,00	2849,92
27	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	16,4638	1090,00	17945,54
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,48295	6000000,00	2897703,00
29	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00116	9500000,00	11022,85
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03645	18600000,00	677999,59
31	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,09284	9500000,00	881994,25
32	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01488	9500000,00	141381,38
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	994,5434	109,00	108405,23
34	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00139	20338000,00	28188,47
35	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02242	12000000,00	269071,08
36	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,03372	10000000,00	337250,00
37	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,39114	888000,00	347331,88
38	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1012	888000,00	89864,98
39	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	48,576	5000,00	242880,00
40	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	68,799	60500,00	4162339,50
41	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	M	0,00528	150,00	0,79
42	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	249,216	10660,00	2656642,56
43	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00327	8045000,00	26268,53
44	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,00718	34980000,00	251184,38

45	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,00894	552415,00	4940,80
46	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	164,638	113,00	18604,09
47	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ 0,5 ММ	ТН	0,11074	13043478,00	1444496,06
48	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	2,28096	65000,00	148262,40
49	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,16723	12000,00	110006,78
50	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07665	3086957,00	236609,08
51	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,50688	3086957,00	1564716,76
52	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00739	1100000,00	8123,50
53	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	104,3508	4200,00	438273,36
54	43236	ЛАК	ТН	0,04805	34980000,00	1680719,04
55	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	8,5701	3086957,00	26455530,19
56	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	63,226	6087,00	384856,66
57	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	9,09112	960000,00	8727475,20
58	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	1774,08	7119,00	12629675,52
59	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	806,784	1040,00	839055,36
60	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	380,16	1040,00	395366,40
61	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	190,08	1320,00	250905,60
62	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	268,224	1320,00	354055,68
63	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	477,312	1320,00	630051,84
64	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	87,365	3348,00	292498,02
65	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	2,49216	3086957,00	7693190,76
66	61085	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100,31	517748,00	51935301,88
67	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,58162	16827,00	60267,85
68	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	90,7	45652,00	4140636,40
69	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	10,08	450000,00	4536000,00
70	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,25344	0,00	0,00
71	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,8109	0,00	0,00
72	ТАР-004	СВЕТЯЩАЯСЯ КРАСКА NOXTON ЛЮМИНАФОР	Л	0,25492	184859,00	47124,26
73	ТАС-1020	ИЗОВУВВЛЕ ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2	69,4735	26074,00	1811452,04
74	ТПП-001	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	М	59,2	4500,00	266400,00
75	ТСР-001	СЕТКА РЯБИЦА	М2	17,6	7131,00	125505,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						272490357,40
Итого:						360436331,97

Составил: _____

Проверил: _____



«ТАСДИКЛАЙМАН»

21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб-интернати директори *С.И.И.* Н. Нуъманова

Наманган тумани 21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб-интернатининг маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари

T/P	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Наманган туман 21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернат
2	Буюртмачи	Наманган туман 21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернат
3	Объектни жойлашган ўрни	Наманган туман тошбулок шаҳарчаси Х.Охунов куча 6-уй
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар рўйхати, қайси турдаги солиқ туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоб	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов ўтказилган сўнг 60 кун муддати ичида бажариш.
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулиқ риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	963 275 000 (туққиз юз олти миш ўч миллион икки юз етмиш беш минг) сўм



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54772

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan 21-sonli DIUMning ma'muriy bino va faollar zali bino-inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan tumani 21-sonli DIUMI

Bosh loyihachi - "ARXDIZAYNLOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-000922 20.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 50201

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Namangan tumani kengashining 22.04.2022 yildagi VI-39-44-6-82-K/22 sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.3. "KOMMUNALTA'MIRLOYIHA" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 13.06.2022 yildagi 388829-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Ma'muriy bino va faollar zali. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqava suv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv va kuchsiz tok qismlari.

- Bosh reja.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Joriy ta'mirlanayotgan 21-sonli DIUMI Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

21-sonli DIUMIning mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda joriy ta'mirlanayotgan ma'muriy bino va faollar zali. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Ma'muriy bino - 2 qavatli, yerto'lali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-Ye" va "3-10" o'qlar bo'yicha 15,0m x 39,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 3,0m. Faollar zali - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-N" va "1-2" o'qlar bo'yicha 30,0m x 12,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 5,7 m. Texnik xulosaga ko'ra binolarning umumiy xolati qoniqarli. Joriy ta'mirlash jarayonida loyihaga asosan ichki muhandislik tarmoqlari ta'mirlash, eshik va deraza bloklarini almashtirish va loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Xonalar joylashtirish rejasi Namangan tumani 21-sonli DIUMI bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasi Namangan tumani 21-sonli DIUMI bilan -kelishildi.

6.1.2. Loyiha yechimlari texnik xulosa asosida - o'zgartirildi.

6.1.3. Ichki Pradozdash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.4. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-talabi 6-bandostiga asosan o'zidan yorug'lik chiqaruvchi bo'yoq yordamida evakuatsiya yo'llarini belgilash - ko'zda tutildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.5. IQN04-17ning 7.7-bandiga asosan ichki yong'inga qarshi suv o'tkazgichlar tizimi - nazarda tutildi.

6.1.6. IQN04-17ning 6.3-bandiga muvofiq meditsina xonasi issiq suv bilan - ta'minlandi.

6.1.7. Ochiq xolda qoldirilgan stoyaklar QMQ2.04.01-98ning 9.8 va 17.9-bandlariga - muvofiqlashtirildi.

Isitish va shamollatish.

6.1.8. Jixoz va uskunalariga bo'lgan ehtiyoj jadvali - o'zgartirildi.

6.1.9. Isitish tizimi uchun ko'zda tutilgan ventillar diametri - ko'rsatildi.

6.1.10. "V-8" tizimida loyiha yechimlari - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat



«ТАСДИКЛАЙМАН»

21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб-интернати директори *С.И.И.* Н. Нуъманова

Наманган тумани 21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб-интернатининг маҳаллий бюджет ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари

T/P	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Наманган туман 21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернат
2	Буюртмачи	Наманган туман 21-сонли Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернат
3	Объектни жойлашган ўрни	Наманган туман тошбулок шаҳарчаси Х.Охунов куча 6-уй
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар рўйхати, қайси турдаги солиқ туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоб	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов ўтказилган сўнг 60 кун муддати ичида бажариш.
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулиқ риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	963 275 000 (туққиз юз олти миш ўч миллион икки юз етмиш беш минг) сўм



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54772

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan 21-sonli DIUMning ma'muriy bino va faollar zali bino-inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan tumani 21-sonli DIUMI

Bosh loyihachi - "ARXDIZAYNLOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-000922 20.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 50201

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Namangan tumani kengashining 22.04.2022 yildagi VI-39-44-6-82-K/22 sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.3. "KOMMUNALTA'MIRLOYIHA" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 13.06.2022 yildagi 388829-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Ma'muriy bino va faollar zali. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqava suv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv va kuchsiz tok qismlari.

- Bosh reja.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Joriy ta'mirlanayotgan 21-sonli DIUMI Namangan tumani "Katta Toshbuloq" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

21-sonli DIUMIning mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda joriy ta'mirlanayotgan ma'muriy bino va faollar zali. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Ma'muriy bino - 2 qavatli, yerto'lali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-Ye" va "3-10" o'qlar bo'yicha 15,0m x 39,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 3,0m. Faollar zali - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-N" va "1-2" o'qlar bo'yicha 30,0m x 12,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 5,7 m. Texnik xulosaga ko'ra binolarning umumiy xolati qoniqarli. Joriy ta'mirlash jarayonida loyihaga asosan ichki muhandislik tarmoqlari ta'mirlash, eshik va deraza bloklarini almashtirish va loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Xonalar joylashtirish rejasi Namangan tumani 21-sonli DIUMI bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasi Namangan tumani 21-sonli DIUMI bilan -kelishildi.

6.1.2. Loyiha yechimlari texnik xulosa asosida - o'zgartirildi.

6.1.3. Ichki Pradozdash ish turlari jadvali - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.4. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-talabi 6-bandostiga asosan o'zidan yorug'lik chiqaruvchi bo'yoq yordamida evakuatsiya yo'llarini belgilash - ko'zda tutildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.5. IQN04-17ning 7.7-bandiga asosan ichki yong'inga qarshi suv o'tkazgichlar tizimi - nazarda tutildi.

6.1.6. IQN04-17ning 6.3-bandiga muvofiq meditsina xonasi issiq suv bilan - ta'minlandi.

6.1.7. Ochiq xolda qoldirilgan stoyaklar QMQ2.04.01-98ning 9.8 va 17.9-bandlariga - muvofiqlashtirildi.

Isitish va shamollatish.

6.1.8. Jixoz va uskunalariga bo'lgan ehtiyoj jadvali - o'zgartirildi.

6.1.9. Isitish tizimi uchun ko'zda tutilgan ventillar diametri - ko'rsatildi.

6.1.10. "V-8" tizimida loyiha yechimlari - o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Наманган туман 21-ДИМИ директори

И. Нурманова

15 "апрел" 2022 г.

ЎЎҚОЎЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар: Наманган туман 21-ДИМИ хисобчиси И. Мамадалиев, хўжалик ишлари бўйича директор ўринбосари Б. Рахмонов ва маънавий маърифий ишлари бўйича директор ўринбосари М. Курбоновлар Наманган вилояти Наманган тумани Катта Тошбулок МФЙ да жойлашган 21-ДИМИ нинг Маъмурий бино ва фаоллар зали бино-иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари учун жойида ўрганиб куйидаги қурилиш таъмирлаш ишларни бажариш лозим деб топилди:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ (АКТОВОГО ЗАЛА)		
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,0571
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,1914
4	РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М2	0,36
5	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 3 М2	100 М2	0,0504
6	ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	5,04
7	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,03
8	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННЫХ СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИХ	100 М2	0,009
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0756
10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	7,56
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0798
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,036
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	11,58
14	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 5 М2	100 М2	0,36
15	ОКНА ВИТРАЖНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	36
16	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100 М3	0,00171
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,00133
18	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,014
19	СЕТКА РЯБИЦА	М2	0,4
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,133
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСОВ	100 М2	0,133
22	ПРОЕМЫ (АДМ. ЗДАНИЯ)		
23	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	1,552
24	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	1,2177

25	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 3 М2	100 М2	1,323
26	ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	132,3
27	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,877
28	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННЫХ СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2631
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2008
30	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	20,08
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,5633
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,324
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	88,73
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	10,08
35	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100 М3	0,08719
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,05719
37	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,674
38	СЕТКА РЯБИЦА	М2	17,2
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	1,8513
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСОВ	100 М2	1,8513
41	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
42	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГА	100 М2	2,112
43	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ГКЛ. ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	2,112
44	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	М	59,2
45	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫЙ КРАСКИ	100 М2	1,3901
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	2,7865
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ, ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,7865
48	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7156
49	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫЙ КРАСКИ	100 М2	6,219
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2	6,219
51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,614
52	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,605
53	ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (АКТОВОГО ЗАЛА)		
54	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	2,31
55	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	2,112
56	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	2,112
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	2,31
58	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,865
59	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	2,31
60	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ		
61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2	0,5868
62	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2	0,5868
63	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,0877

64	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2	0,0877
65	ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА		
66.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100 М2	0,6745
67	IZOVUVVLE ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2	69,4735
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,6745
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 20 ММ К НОРМЕ 11-01-011-01 /К=4/	100 М2	0,6745
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,6745
71	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,626
72	ЭВАКУАЦИОННЫЙ ЛИНИИ		
73	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ИЗ NOXTON ЛЮМИНАФОР	100 М2	0,012375
74	СВЕЯЩАЯСЯ КРАСКА NOXTON ЛЮМИНАФОР	Л	0,25492
75	ОТМОСТКА (67.2 М2)		
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ПО СУЩ. ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ100	1 М3	7,385

И. Мамадалиев

Б. Рахмонов

М. Курбонов

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and smaller ones below.

Хисобчи

ХИБДУ

ММИБДУ