



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 №'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 28-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53507**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Nukus shahri P.Seytov ko'chasi 19-uyda joylashgan NDPI 6-sonli o'quv korpusini (ustaxona binosi) mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - O'zROO'MTV Ajiniyoz nomidagi Nukus Davlat Pedagogika Instituti

**Bosh loyihachi** - "Nukus gorlandshaft proekt" MChJ.

**Litsenziya** AL-001116-sonli, 01.07.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 48515

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 28 iyundagi №30 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi, Nukus shahri P.Seytov ko'chasi 19-uyda joylashgan NDPI 6-sonli o'quv korpusini (ustaxona binosi) mukammal ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 390 833,96 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 122 236,13 ming so'mga kamaytirilib, 1 268 597,83 ming so'm qilib belgilandi. Xususan::

Qurilish-montaj ishlari(Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 1 077 841,97 ming so'm.

Asbob-uskuna xarajatlari: 25 286,58 ming so'm.

QQS: 165 469,28 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 40 051,76 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi, Nukus shahri P.Seytov ko'chasi 19-uyda joylashgan NDPI 6-sonli o'quv korpusini (ustaxona binosi) mukammal ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

# ООО "Нукусгорландшафтпроект"

## ОБЪЕКТ:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТЗДАНИИ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (ЗДАНИЕ МАСТЕРСКОЙ) ПО УЛИЦЕ П  
СЕЙТОВА №19 В Г. НУКУСЕ.

Расчет ориентировочной стоимости строительство в рекомендуемых текущих ценах,  
ресурсная смета и локальная ресурсная ведомость.

Директор:

Гл. инженер проекта:

Проверил:

Составил:



*Пайзуллаев*  
Пайзуллаев Б.

*Сайпназаров*  
Сайпназаров С.

*Сайтбекова*  
Сайтбекова Г.

*Тлеумуратов*  
Тлеумуратов М.

г.НУКУС 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах  
объекта:

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДАНИИ И ГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (ЗДАНИЕ МАСТЕРСКОЙ) ПО УЛИЦЕ П. СЕЙТОВА №19 В Г. НУКУСЕ.

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев от октября 2019 по сентябрь 2020 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 4-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.4.6

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

#### Ориентировочная стоимость :

в текущих ценах без НДС составляет	<b>1103128,55</b>	тыс.сум.
в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет	<b>1308649,59</b>	тыс.сум.



Составил \_\_\_\_\_ Тлеумуратов М

Проверил \_\_\_\_\_ Сайтбекова Г

**Определение стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (ЗДАНИЕ МАСТЕРСКОЙ) ПО УЛИЦЕ П.  
СЕЙТОВА №19 В Г. НУКУСЕ.**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата  
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2021 г.

составила 2579220,35 сум.  
 Количество рабочих часов в месяц на 2019 г год – 167,5  
 Часовая ставка - Сч= 2579220,35 : 167,5 = 15398,33 сум/час  
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 17130,74 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 17130,74 x 15398,33 : 1000 = 263784,85 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12%  
 263784,85 x 12 : 100 = 31654,18 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное  
 страхование составила: 263784,85 + 295439,04 = 295439,04 тыс. сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудо- вание тыс.сум	Кабельно- проводникова продукция тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-01. Ремонтные работы	13800,36 238002,73	10323,24	445957,56				694283,53
2	01-02. Отопление	1489,09 25681,06	1780,74	43708,63				71170,42
3	01-03. Внутренний и наружный освещение	1014,20 17491,09	108,32	20774,04	4000,00	3829,07		46202,53
4	01-04. Водопровод и канализация	387,13 6676,54	2389,44	21349,13	2250,00			32665,11
5	01-05. Видеонаблюдение	89,95 1551,29		1043,96	13633,50	2636,10		18864,85
6	01-06 Пожарно-охранной сигнализаций	350,01 6036,32	15,66	1248,56	4619,00	653,73		12573,26
	<b>ИТОГО</b>	<b>17130,74 295439,03</b>	<b>14617,39</b>	<b>534081,88</b>	<b>24502,50</b>	<b>7118,91</b>		<b>875759,70</b>
	Заготовительно-складские расходы			10681,64	294,03	142,38		11118,05
	Транспортные расходы			26704,09	490,05	106,78		27300,93
	<b>ИТОГО</b>	<b>17130,74 295439,03</b>	<b>14617,39</b>	<b>571467,61</b>	<b>25286,58</b>	<b>7368,07</b>		<b>914178,68</b>
	Прочие затраты подрядчика			888892,10	x	0,2087		185511,78
	<b>ИТОГО</b>							<b>1099690,46</b>
	Страхование стр-во:			1074403,88	x	0,0032		3438,09
	<b>ИТОГО</b>							<b>1103128,55</b>
	НДС 15%							165469,28
	<b>ИТОГО С НДС</b>							<b>1268597,83</b>
	<b>Прочие затраты заказчика</b>					<b>ПИР</b>		<b>38057,93</b>
						<b>Экспертиза</b>		<b>1993,82</b>
						<b>Итого</b>		<b>40051,76</b>
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>							<b>1308649,59</b>

Составил:  Тлеумуратов М

Проверил:  Сайтбекова Г



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

## НА РЕМОНТНУЮ РАБОТУ УСТАХАНА

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13800,3557	17 246,13	238 002 728
			<b>ИТОГО</b>				<b>238 002 728</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,42941	950,00	18 458
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	104,93825	58 638,00	6 153 369
3	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	6,9144	851,00	5 884
4	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	209,8749	1 676,00	351 750
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,314489	11 102,00	14 593
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	11,99772	916,00	10 990
7	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,078781	916,00	72
8	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,475104	26 529,00	198 307
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	68,002606	4 656,00	316 620
10	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	15,837474	54 548,00	863 903
11	002508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	9,184	74 293,00	682 307
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	21,7230596	54 548,00	1 184 949
13	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,99725	71 069,00	70 874
14	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	22,31712	18 390,00	410 412
15	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,16064	1 176,00	11 949
16	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,21545	950,00	25 855
17	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,5029	1 176,00	2 943
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 323 236</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		608-90008	СТОЙМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	М2	547,7	104 000,00	56 960 800
2		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	64,62	75 000,00	4 846 500
3		113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	63,9	66 967,00	4 279 191
4		113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	254,4	41 635,00	10 591 944
5		113-1014	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-89.3,5ММ	М	6	81 823,00	490 938
6		113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 30.30.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	170,4	21 067,00	3 589 817
7		508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	534	200,00	106 800
8		0503-80122-11	СТОЙМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	10	350 000,00	3 500 000
9		113-1011	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	31	44 348,00	1 374 788
10		113-1010	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	16,2	32 268,00	522 742
11		113-1007	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,5ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	14,3	18 588,00	265 808
12	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018	7 702 726,00	13 865
13	003509	C124-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00806	7 702 726,00	62 084
14	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,05254	7 702 726,00	404 701
15	004785	C140-4785	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 110Х10	100КГ	0,0628	755 500,00	47 445
16	004786	C140-4786	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 110Х6	100КГ	0,0628	755 500,00	47 445

17	005051	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	100КГ	2,8	755 500,00	2 115 400
18	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5	100КГ	0,7874	755 500,00	594 881
19	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	100	42 000,00	4 200 000
20	009219	C140-9219	ВОДА	M3	40,5760384	3 500,00	142 016
21	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	5,712	630 434,00	3 601 039
22	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,064	346 341,00	368 507
23	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	54,41819	426 404,00	23 204 134
24	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,17132	665 303,00	779 283
25	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,351164	361 505,00	849 958
26	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,149226	432 214,00	64 498
27	023469		ВОДА	M3	0,2926	3 500,00	1 024
28	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,08	2 500,00	60 200
29	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,08	2 500,00	60 200
30	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	137,6	2 500,00	344 000
31	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,04	2 500,00	137 600
32	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,1984	5 575 077,00	1 106 095
33	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00334211	10 000 000,00	33 421
34	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01807818	10 000 000,00	160 782
35	030731	C111-286	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛА	M2	166	65 000,00	10 790 000
36	030732	C111-287	СТОЙМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	M2	239,9	40 000,00	9 596 000
37	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	90,472	5 000,00	452 360
38	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	572,76	200,00	114 552
39	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	66,096	200,00	13 219
40	030835		ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	165,83	15 000,00	2 487 450
41	030883		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	3,78	520 000,00	1 965 600
42	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	67,2	515 000,00	34 608 000
43	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,6488024	9 200 000,00	15 168 982
44	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02481648	18 500 000,00	459 105
45	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	403,2	1 000,00	403 200
46	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,635858	1 200 000,00	763 030
47	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,7579802	5 500 000,00	4 168 891
48	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,025359	9 200 000,00	233 303
49	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	M2	188,06	72 000,00	13 540 320
50	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	523,951	16 500,00	8 645 357
51	033203	C111-872	СТОЙМОСТЬ МАЛЯРНЫЙ СЕТКА ДЛЯ СТЕН	M2	515,5	12 500,00	6 443 750
52	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,50062	14 300 000,00	7 158 866
53	035110	C111-1490	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 20X80 ММ	T	0,000445	17 000 000,00	7 565
54	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,010803	14 300 000,00	154 483
55	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,0100536	14 300 000,00	143 766
56	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,04288175	14 300 000,00	613 209
57	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,002	14 300 000,00	28 600
58	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	904,72	200,00	180 944
59	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	23,937692	38 000,00	909 632
60	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,6696	3 150 000,00	2 109 240
61	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,011634	3 150 000,00	36 647
62	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0864	3 150 000,00	272 160
63	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,042467	3 150 000,00	133 771

64	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0072	3 150 000,00	22 680
65	042253	C140-42253	СТОЙМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА	M2	41,55	520 000,00	21 606 000
66	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1031	7 000,00	7 217 000
67	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	28,57	500 000,00	14 285 000
68	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	9,849978	1 000,00	9 850
69	044062	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,05328	3 150 000,00	167 832
70	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0162	11 228 239,00	181 897
71	044290	C123-9054	СТОЙМОСТЬ НАЛИЧНИКА	M	63	3 000,00	189 000
72	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	347,44	5 000,00	1 737 200
73	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	21,8564	4 200,00	91 797
74	044377	C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	9,888	17 500,00	173 040
75	044443	C111-9270	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛКА Д-5ММ ВР-1	T	0,0641	11 699 000,00	749 906
76	044901		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	136,754	6 000,00	820 524
77	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	65,9124	606 747,00	39 992 151
78	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	50,91402	576 212,00	29 337 269
79	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,2944	75 000,00	22 080
80	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,1472	75 000,00	11 040
81	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,4768	75 000,00	35 760
82	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	M	2793,5	6 000,00	16 761 000
83	050887	C126-276-84	СТОЙМОСТЬ ВИТРАЖ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	M2	8,9	520 000,00	4 628 000
84	051819	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	32,90168	25 000,00	822 542
85	058133		ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	11,7558	200,00	2 351
86	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,26048	7 702 726,00	2 006 406
87	065918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	745,784	67 862,00	50 610 394
88	067882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	9,27	600 000,00	5 562 000
89	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	183,45667	13 000,00	2 384 937
			ИТОГО	СУМ			445 957 564
			ВСЕГО	СУМ			445 957 564
			ВСЕГО	СУМ			694 283 528
			ИТОГО	СУМ			694 283 528

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
 РЕМОНТНАЯ РАБОТА УСТАХАНА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ТАМБУР</b>					
1	E56-9-2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ИЗ АКФА	100ШТ	0,01	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	449,6	4,496
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,6	0,106
2	E55-1-1	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКФА	100М2	0,238	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,47	27,24386
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	9,44	2,24672
3	E9-3-46-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА	100М2	0,238	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	77,30716
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,06664
4	C140-42253	СТОЙМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА	М2	23,8	
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
5	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,16	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	20,5968
5.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,232
5.3	001199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,4624
5.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,7056
6	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100ШТ	0,19	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	34,067
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,995
7	E7-8-2-1	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	100М2	0,089	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	15,842
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14	1,246
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8	0,0712
7.4	035110	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 20X80 ММ	Т	0,005	0,000445
8	C126-276-84	СТОЙМОСТЬ ВИТРАЖ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	М2	8,9	
9	E9-3-46-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА ДЛЯ ОХРАНИКА	100М2	0,1775	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	57,65555
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0497
10	C140-42253	СТОЙМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА ДЛЯ ОХРАНИКА	М2	17,75	
11	E9-4-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	9,27	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	41,4369
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	2,6883
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,3905
11.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,5029
11.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00927
11.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	9,27
12	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100М2	0,672	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	120,48288
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	2,39904
12.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	10,16064
12.4	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	67,2
12.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	403,2
13	E10-1-47-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,0378	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,99	3,817422
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,39	1,110942
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,134946
13.4	030883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	3,78
13.5	058133	ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	311	11,7558
14	E10-1-39-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,2857	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	26,547244
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,591399

14.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000479978
14.4	044032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	MC	100	28,57
15	E10-1-60-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M		0,63
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	7,82	4,9266
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,04	0,0252
15.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000771	0,0004473
16	C123-9054	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКА	M		63
17	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИР 30СМ	100M		0,416
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	21,19	8,81504
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,15	0,0624
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
18	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		2,1485
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	69,87	150,115695
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	11,1722
19	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		7,701
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	39,51	304,26651
19.2	009219	ВОДА	MO	3,5	26,9535
19.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	MO	2,04	15,71004
20	E11-1-11-2 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2		7,701
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	3	23,103
20.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	MO	3,06	23,56506
21	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2		1,8274
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	190,9	310,67066
21.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-4	4,56	7,420944
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,36	0,585864
21.4	009219	ВОДА	MO	0,4	0,65096
21.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,699782
21.6	044059	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,8137
22	C111-286	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛА	MC		166
23	E11-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА	100M2		7,171
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	55,83	400,35693
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,29	2,07959
23.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	MC	104	745,784
24	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100M2		0,275
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	119,78	32,9395
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,28	0,077
24.3	009219	ВОДА	MO	3,85	1,05875
24.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	MO	1,3	0,3575
25	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	MC		28,05
26	E11-1-39-2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100M		0,119
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	10,4	1,2376
26.2	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	MO	0,16	0,01904
27	E11-1-39-6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M		1,354
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	24,54	33,22716
27.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-4	0,04	0,05416
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,06	0,08124
27.4	009219	ВОДА	MO	0,05	0,0677
27.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,050775
27.6	044059	ВЕТОШЬ	KT	0,05	0,0677
27.7	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	101	136,754
28	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,2164
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	23,6	5,10704
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,06	0,012984
28.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	MO	0,16	0,034624
28.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	21,8564
29	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		3,44
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	6,66	22,9104
29.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-4	2,01	6,9144
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,03	0,1032
29.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	BT	7	24,08
29.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	BT	7	24,08
29.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	BT	40	137,6

479976	29.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	55,04
28,57	29.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	90,472
4,9266	29.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	904,72
0,0252	29.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	347,44
004473	<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ РАБОТА</b>					
	<b>30</b>	<b>E53-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>10М3</b>	<b>7,615</b>	
8,81504	30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	1617,50215
0,0624	30.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13,75	104,70625
	30.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	209,4125
	30.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	156,94515
115695	<b>31</b>	<b>E56-9-3</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКФА</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0525</b>	
1,1722	31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,1	7,04025
	31.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	0,126
2,26651	<b>32</b>	<b>E62-41-3</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>17,086</b>	
6,9535	32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,7	627,0562
7,1004	<b>33</b>	<b>E45-5-9-4</b>	<b>ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ</b>	<b>М3</b>	<b>5,6</b>	
	33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,9	33,04
	33.2	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,64	9,184
23,103	33.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	1,02	5,712
5,56506	33.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,19	1,064
6,7066	<b>34</b>	<b>E15-2-2-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>17,086</b>	
120944	34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	2001,79576
8,5864	34.2	009219	ВОДА	М3	0,35	5,9801
6,5096	34.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	43,5693
9,9782	<b>35</b>	<b>E15-4-27-5</b>	<b>СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК ШПАТЛЕВКА</b>	<b>100М2</b>	<b>17,086</b>	
0,8137	35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	204,86114
	35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,51258
3,5693	35.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,495494
0,7959	<b>36</b>	<b>E15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>17,086</b>	
15,784	36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	732,9894
	36.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,5629
2,9395	36.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,076418
0,077	36.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,35224
0,5875	36.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,29666
0,3575	<b>37</b>	<b>E15-1-90-3</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН В САУЗЛАХ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,328</b>	
	37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,14	61,70992
1,2376	<b>38</b>	<b>C111-287</b>	<b>СТОЙМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН</b>	<b>М2</b>	<b>33,45</b>	
0,1904	<b>39</b>	<b>E15-2-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2724</b>	
2,2716	39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	55,585944
0,5416	39.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02724
0,8124	39.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	1,17132
1,0677	<b>40</b>	<b>E15-4-5-3 К=2</b>	<b>ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2724</b>	
5,0775	40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,8	23,37192
1,0677	40.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,08172
16,754	40.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,126	0,0343224
10,704	40.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	0,457632
1,2984	40.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	0,168888
3,4624	<b>41</b>	<b>C126-1399</b>	<b>ПРОФИЛЬ 60X27</b>	<b>М</b>	<b>2543,5</b>	
1,8564	<b>42</b>	<b>E15-1-47-8</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОНЫМ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,087</b>	
	42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	3004,8909
	42.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1	10,6827
	42.3	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	27,21545
	42.4	032453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	523,961
24,08	<b>43</b>	<b>E15-4-27-2</b>	<b>СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА</b>	<b>100М2</b>	<b>7,798</b>	
24,08	43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	129,8367
137,6						

43.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,15596
43.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,140364
43.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,7798
44	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	7,798	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	420,3122
44.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,24768
44.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,538062
44.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,55032
44.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,41738
45	E15-1-47-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,61	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	164,9606
45.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	8,6135
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	7,3738
45.4	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	165,83
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ РАБОТА</b>					
46	E62-41-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	5,155	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	133,35985
47	E15-2-1-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	5,155	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	365,3864
47.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,80425
47.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	9,74295
48	E12-1-13-2	УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	100М2	5,155	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,03	77,47965
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	1,49495
49	608-90008	СТОЙМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	М2	515,5	
50	E15-2-3-2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М	1,61	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	99,82
50.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,0787
51	E12-1-13-2	УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	100М2	0,322	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,03	4,83966
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,09338
52	608-90008	СТОЙМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	М2	32,2	
53	C111-872	СТОЙМОСТЬ МАЛЯРНЫЙ СЕТКА ДЛЯ СТЕН	М2	515,5	
54	E13-3-1-11	СПЛОШНАЯ ВЫРОВНИВАНИЕ СТЕН ИЗ КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕИ	100М2	5,155	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,22	26,9091
54.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05155
54.3	031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,00144	0,0074232
55	E15-2-39-3	ПОКРАСКА ФАСАДА ТРАВЕРТИНОМ	100М2	5,155	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	463,95
55.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,031
55.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,5775
55.4	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	1031
56	E15-4-12-2	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,321	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	4,47795
56.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,03852
56.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,025359
56.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00321
57	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4ММ	100М2	0,125	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	1,675
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00375
57.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0014	0,000175
58	E8-7-1-3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПОДВЕСНЫХ	100М2	5,92	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,2	385,984
58.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4736
58.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,05328
58.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,044	0,26048
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ</b>					

59	E62-41-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,833	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,3264
60	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАФЕЛЯ НА ЦОКОЛЯ	T	0,6776	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	61,6616
60.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	18,49648
60.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,3388
60.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0145684
61	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	2,8	
62	C128-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	140	
63	E15-1-90-3	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	100M2	0,833	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,14	156,72062
64	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН	M2	85	
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
65	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНАЯ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 10СМ ДЛЯ ОТМОСТКИ И ПЛОЩАДКИ	100M2	6,462	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	183,5208
65.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,9693
66	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	64,62	
67	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И ПЛОЩАДКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	100M3	0,6462	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	218,079576
67.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,42003
67.3	009219	ВОДА	M3	0,283	0,1628746
67.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0116316
67.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	65,9124
67.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	28,94976
68	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100M2	1	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	118
68.2	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	100
68.3	009219	ВОДА	M3	3,85	3,85
68.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,94	1,94
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
69	E12-3-4-1	ПОКРЫТИЕ КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 M2	0,888	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	34,21464
69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,14008
69.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,3552
69.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	572,76
70	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	M2	98	
71	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО РЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ 40Х40	M3	0,72	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	16,2
71.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1656
71.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2592
71.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00216
71.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,6696
71.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0864
71.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0072
72	E12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100M	1,036	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	87,801
72.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	1,11888
72.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0025	0,00259
73	C111-8351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,365	
74	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,275	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	3,685
74.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00825
74.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0014	0,000385
75	C111-8351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,097	


76	E66-47-4	РАЗБОРКА КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОНА	ШТ	1	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,071	1,071
76.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,29	2,29
77	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,33545	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	30,52595
77.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	9,157785
77.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,167725
77.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,007212175
78	113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	63,9	
79	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОТОЛКА	Т	0,1516	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	13,7956
79.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,13868
79.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0758
79.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0032594
80	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	62,4	
81	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН	Т	0,0522	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4,7502
81.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,42506
81.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0261
81.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0011223
82	С140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,7874	
83	С124-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00806	
84	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0162	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	3,496284
84.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,003402
84.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0162
85	С140-4785	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 110Х10	100КГ	0,0628	
86	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018	
87	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д-89Х3,5ММ	Т	0,0522	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4,7502
87.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,42506
87.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0261
87.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0011223
88	113-1014	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-89.3.5ММ	М	6	
89	С140-4786	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 110Х6	100КГ	0,0628	
90	Е15-4-30-4 К=2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,165	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	142,12	23,4498
90.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0099
90.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0492	0,008118
90.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,099
91	Е12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 М2	0,144	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	5,54832
91.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,34704
91.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0576
91.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	11,664
92	С111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	15,84	
93	Е12-1-8-1	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	100М2	0,039	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,5226
93.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00117
93.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000055
94	С111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,01373	
95	Е12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	0,035	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	2,96625
95.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0378
95.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0025	0,000088
96	С111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,01232	
97	Е12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,03572	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,478648

	97.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0010716
1,071	97.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000050
2,29	98	C111-8351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,01257	
	99	E15-1-82-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» ПОТОЛОК	100М2	0,2268	
5,52595	99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	43,350552
157785	99.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,093364
167725	99.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	5,99886
212175	99.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	11,15856
	100	E12-1-13-3	УТЕПЛЕНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНВАТА ТОЛЩ 5ММ	100М2	0,096	
	100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	4,37184
3,7956	100.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,02688
1,3868	100.3	044377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	9,888
	101	E15-1-82-1	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,2268	
0,0758	101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	43,350552
032594	101.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,093364
	101.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	5,99886
	101.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	11,15856
4,7502	102	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	М	110	
42506	РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК 1,2 (2ШТ)					
	103	E86-47-4	РАЗБОРКА КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОНА	ШТ	2	
0,0261	103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,071	2,142
111223	103.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,29	4,58
	104	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,2042	
	104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	18,5822
96284	104.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,57466
03402	104.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1021
0,0162	104.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,0043903
	105	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-88	М	54	
	106	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 30.30.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-88	М	48	
1,7502	107	C124-8220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0148	
42506						
0,0261	108	E37-6-3-1	ЗАДЕЛКА ТРУБ БМ-100 В СТЕНЕ	М3	0,3	
11223	108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,5	20,85
	108.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,03	0,309
	109	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,1728	
1,4498	109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	12,279168
0,0099	109.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,005184
08118	109.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00425088
	109.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,05184
0,099	110	E12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 М2	0,189	
	110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	7,28217
54832	110.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,45549
34704	110.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0756
0,0576	110.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	15,309
1,664	111	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	20,8	
	112	508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	150	
1,5226	РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК 2М (1ШТ)					
00117	113	E86-47-4	РАЗБОРКА КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОНА	ШТ	1	
00055	113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,071	1,071
	113.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,29	2,29
	114	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,17375	
96625	114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,81125
0,0378	114.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,743375
00088	114.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,086875
	114.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,003735625
78648	115	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-88	М	46	

	133.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,067311
	133.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	10,284456
	133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,155397
	133.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0235173
	133.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0010803
17,7225	133.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,010803
0,26265	133.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,011634
0,44582	133.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,039057
0,00441	133.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	8,43465
0036162	133.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,25752
0,0441	134	С111-9270	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛКА Д-5ММ ВР-1	Т	0,0641	
6,20333	135	Е7-6-16-3	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ С ПОРУЧИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,1	
0,38801	135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	5,71
0,0644	135.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,58
13,041	135.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,241
	135.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,002
	136	0503-80122-11	СТОЙМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	10	
	137	Е29-1-220-1	ЗАТРИКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫЛЬЦА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0864	
	137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	2,525472
31,6225	137.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,044064
9,48675	137.3	023469	ВОДА	М3	1	0,0864
	138	Е15-1-90-3	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК И БОКОВЫХ СТЕН КРЫЛЬЦА КР-1 КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,288	
0,17375	138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,14	54,18432
747125	138	С111-287	СТОЙМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН	М2	93,4	
	<b>РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КРЫЛЬЦА ЗШТ</b>					
	140	Е29-1-220-1	ЗАТРИКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК НА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,1782	
	140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	5,208786
	140.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,090882
35,445	140.3	023469	ВОДА	М3	1	0,1782
0,5253	<b>РАЗДЕЛ: РЕМОНТ ПАНДУСА</b>					
	141	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЛОЩАДКИ И ПАНДУСА ИЗ БМ-100	100М3	0,0155	
0,89164	141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,23094
0,00882	141.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01147
0072324	141.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,010075
0,0882	141.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0043865
2,40666	141.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000279
0,77602	141.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00341
0,1288	141.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,581
26,082	141.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,6944
	142	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1032	
	142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,077432
	142.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	0,210528
	143	Е11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,1032	
4,544	143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,3096
0,024	143.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,315792
0,1984	144	113-1911	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	1,2	
0,2944	145	Е9-3-30-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1959	
0,1472	145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	7,665567
0,4768	145.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	1,314489
	145.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,037221
065924	145.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0007836



146	113-1011	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	29,8	
147	113-1010	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	16,2	
148	113-1007	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2,5ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	14,3	
149	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,065	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,6189
149.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00195
149.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001599
149.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0195
150	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БОКОВЫХ СТЕН ПАНДУСА НА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,028	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	0,81844
150.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,51	0,01428
150.3	023469	ВОДА	МЗ	1	0,028

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил: \_\_\_\_\_ ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02  
НА ОТОПЛЕНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1489,09138	17 246,13	25 681 063
			<b>ИТОГО</b>				<b>25 681 063</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,49868	10 891,00	179 687
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	22,14	7 100,00	157 194
3	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	23,12968	23 180,00	536 146
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,144308	1 081,00	156
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7575	950,00	3 570
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	16,449669	54 548,00	897 297
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,208	1 077,00	6 686
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 780 735</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-80088	СТОЙМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д-32 ММ	1000М	0,1515	4 632 000,00	701 748
2		0503-80087	СТОЙМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	1000М	0,0854	3 552 000,00	303 341
3		0503-80086	СТОЙМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	1000М	0,019	2 784 000,00	52 896
4		508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90Г.)	ШТ	10	1 500,00	15 000
5		508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90Г.)	ШТ	38	1 500,00	57 000
6		508-53	ТРОЙНИК Д-32x20x32ММ	ШТ	22	3 500,00	77 000
7		508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-25X20X25ММ	ШТ	14	3 500,00	49 000
8		113-10128-1	СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х5	М	124	218 629,00	27 109 996
9	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,714	3 500,00	2 499
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,5568438	3 500,00	8 949
11	014371		ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0011	14 300 000,00	15 730
12	014372		ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0028	14 300 000,00	40 040
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001548	10 000 000,00	1 548
14	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00204	20 000 000,00	40 800
15	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00992	5 575 077,00	55 305
16	031777	C1113-228	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,003267	11 200 000,00	36 590
17	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0200384	11 699 000,00	234 429
18	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,192	4 500,00	27 864
19	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,534	3 000,00	4 602
20	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01054	14 300 000,00	150 722
21	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0009801	14 300 000,00	14 015
22	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000765	17 000 000,00	13 005
23	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	30,5536	250 000,00	7 638 400
24	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,8772	699 111,00	613 260
25	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,020792	75 000,00	1 559

26	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,010396	75 000,00	780
27	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,033674	75 000,00	2 526
28	045055	C114-38	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	25,875	126 090,00	3 262 579
29	045099		АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	6,2	11 000,00	68 200
30	051819	C1820-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,38528	25 000,00	9 632
31	063084	C1830-86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,432432	25 000,00	10 811
32	063713	C130-9351	РАДИАТОРЫ	КВТ-ЧАС	56,16	55 000,00	3 088 800
			ИТОГО	СУМ			43 708 626
			ВСЕГО	СУМ			43 708 626
			ВСЕГО	СУМ			71 170 425
			ИТОГО	СУМ			71 170 425

Составил:



ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:



ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
 ОТОПЛЕНИЕ

№№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>					
1	E25-12-4-2	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННОГО УЗЛА ПРИСОЕДИНЕНИЯ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫХ АГРЕГАТОВ ПРИ ПРОМЫВКЕ И ИСПЫТАНИИ ВОДОЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	УЗЕЛ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,22	92,22
1.2	000125	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	22,14	22,14
1.3	014371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА 342А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0011	0,0011
1.4	014372	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА 342А ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0028	0,0028
2	E85-18-1	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,17	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	18,7
3	E86-16-4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 156 ММ	100М	1,4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	52,92
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,28
3.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,03	2,842
3.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,04	4,256
3.5	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,75	1,05
4	E86-16-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 63 ММ	100М	2,2	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	49,28
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,44
4.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53	3,366
4.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,88	1,936
4.5	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,484
5	E85-22-1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,17	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	49,572
5.2	009210	ВОДА	М3	4,2	0,714
5.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00204
6	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,5616	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	42,51312
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	1,875744
6.3	063684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА325ММ	100ШТ	0,77	0,432432
6.4	063713	РАДИАТОРЫ	КВТ-ЧАС	100	56,16
7	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д-32 ММ	100М	1,515	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	184,527
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	7,0296
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3333
7.4	009219	ВОДА	М3	1,21	1,83315
8	0883-80088	СТОЙМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д-32 ММ	1000М	0,1515	
9	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	100М	0,854	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	127,79256
9.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	6,93448
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,18788
9.4	009219	ВОДА	М3	0,74	0,63196
10	0883-80087	СТОЙМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	1000М	0,0854	
11	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	100М	0,19	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	36,1456
11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,5346
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0418
11.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,0893

12	0523-00086	СТОЙКОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	1000М	0,019	
13	508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	10	
14	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	38	
15	508-53	ТРОЙНИК Д-32x20x32ММ	ШТ	22	
16	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25X20X25ММ	ШТ	14	
17	E24-1-4-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР ТРУБ 159 ММ	КМ	0,124	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	583	72,292
17.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	164,59	20,40916
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01736
17.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,085	0,01054
18	113-10128-1	СТОЙКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х5	М	124	
19	E23-3-1-5	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,124	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	136	16,864
19.2	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,08	0,00992
20	E13-3-7-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,62	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	1,3516
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0062
20.3	045999	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	10	6,2
21	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН.ВАТОЙ	1 М3	19,84	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	373,984
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	12,6976
21.3	032536	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,0200384
21.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	30,5536
22	E26-1-80-1	ПОКРОВЫЙ СЛОЙ	100М2	2,25	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	352,5075
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	3,7575
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,5625
22.4	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000765
22.5	045955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	25,875
23	E24-2-41-5	СТОЙКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х5	100М	0,297	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,85	12,42945
23.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	9,16	2,72052
23.3	031777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,011	0,003267
23.4	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0033	0,0009801
24	E1-2-68-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК	100М3	0,0153	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	2,7693
25	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНЕМ	100М2	0,0113	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,32092
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001695
25.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,020792
25.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,010396
25.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,033674
26	E8-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0086	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,902328
26.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,144308
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00559
26.4	039219	ВОДА	М3	0,283	0,0024338
26.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001548
26.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,8772
26.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,38528

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1014,204	17 246,13	17 491 094
			<b>ИТОГО</b>				<b>17 491 094</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,18627	93 614,00	17 437
2	000258	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,2704	71 069,00	90 286
3	000265	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1 176,00	600
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>108 323</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		1507-3133	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24 ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	100	32 000,00	3 200 000
2		2405-1338-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	50	3 500,00	175 000
3		2405-1372	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	1000ШТ	0,02	3 500 000,00	70 000
4		1517-2616-1	ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	250 000,00	250 000
5		150447-3021	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 18W	ШТ	30	32 000,00	960 000
6		151-1095-1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000М	0,15	13 480 000,00	2 022 000
7		151-1093-1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000М	0,05	4 480 543,00	224 027
8		0503-80125-11	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ПМ	150	4 348,00	652 200
9		503-1049	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-20ММ	М	50	2 300,00	115 000
10		2405-1712-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4	ПМ	18	32 000,00	576 000
11		608-165	ПЕСОК	М3	21	38 000,00	798 000
12	000219	C140-9219	ВОДА	М3	0,5808	3 500,00	2 033
13	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,52008	630 434,00	327 876
14	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	50 000,00	51 000
15	030554	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001575	1 000 000,00	1 575
16	040527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	6,152	20 000,00	123 040
17	060793	C157-280	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2X2,5ММ2	1000М	1	793 913,00	793 913
18	060801	C157-288	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3X4ММ2	1000М	0,5	1 578 261,00	789 131
19	060717	C1544-89	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0384	6 000,00	230
20	060510	C1512-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	18	20 000,00	360 000
21	060528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	20	18 000,00	360 000
22	060529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	12	22 000,00	264 000
23	060520	C1545-366	ТОРШЕР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ,ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ	30	360 000,00	10 800 000
24	060689	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G5	ШТ	4	31 500,00	126 000
25	060619	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18W	ШТ	8	99 000,00	792 000
26	060620	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК LED 18W /АНАЛОГ ЛПО/	ШТ	16	32 000,00	512 000

27	099921	C1545-222	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	8	32 261,00	258
			ИТОГО	СУМ			24 603
			ВСЕГО	СУМ			24 603
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1517-2541	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ=УОЩВ-12	ШТ	1	4 000 000,00	4 000
			ИТОГО	СУМ			4 000
			ВСЕГО	СУМ			4 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 000
			ВСЕГО	СУМ			46 203
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			46 203

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ГАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

77-101-308 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

258 08

24 603 11

24 603 11

4 000 00

4 000 00

4 000 00

4 000 00

46 202 53

46 202 53

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИЙ</b>					
1	УБ-3-898-3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ В СОСТАВЕ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,83	4,83
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.3	002975	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
1.4	030404	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
2	1017-2541	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ=УОЩВ-12	ШТ	1	
3	УБ-3-893-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL	100ШТ	1,32	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	63,624
3.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1056
4	1007-2133	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24 ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	100	
5	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК LED 18W (АНАЛОГ ЛПО)	ШТ	16	
6	C1545-222	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	8	
7	C1545-225	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18W	ШТ	8	
8	УБ-3-893-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	100ШТ	0,04	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	3,928
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0448
8.3	067117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0084
9	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G5	ШТ	4	
10	УБ-2-483-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АППВ-380	100М	15	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	255
10.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	4,65
11	C157-280	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	1	
12	C157-288	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,5	
13	УБ-3-891-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	100ШТ	0,32	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	10,304
13.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001008
14	C1812-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	20	
15	C1812-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	12	
16	УБ-3-545-6	УСТАНОВКА КОРОБКИ В НИШЕ	ШТ	70	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	168
16.2	030404	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,98
16.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1,4
17	3465-1338-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	50	
18	3465-1372	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	1000ШТ	0,02	
19	УБ-3-891-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	100ШТ	0,18	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858
19.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
20	C1812-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПЛУСНЫЙ	ШТ	18	
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДКИ</b>					
21	УБ-1-1-6	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	КОМПЛ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,3	11,3
21.2	067117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	0,03
22	1017-2816-1	ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	
23	УБ-2-363-1	ДВУХРОЖКОВАЯ "ТОРШЕР" С ДВУМЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ	ШТ	15	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	51,15
23.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3
24	C1545-368	ТОРШЕР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ,ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ	30	
25	УБ-3-893-9	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 220В E27	100ШТ	0,3	



25.1	303001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	25,59
26	130447-3021	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 18W	ШТ	30	
27	28-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 16 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ	100М	2	
27.1	303001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	27,4
27.2	302510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,78
27.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
28	101-1086-1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,16	
29	101-1083-1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,05	
30	0805-80125-11	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ПМ	150	
31	303-1048	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-20ММ	М	50	
32	2405-0712-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	ПМ	18	
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ</b>					
33	E1-2-42-1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЯ	100М3	0,42	
33.1	303001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	854	358,68
34	E1-2-41-2	ЗАСЫПКА ПЕСКОМ	100М3	0,21	
34.1	303001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	20,412
35	E3-2-1-1	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ 2400ШТ	М3	1,32	
35.1	303001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	7,128
35.2	05K218	ВОДА	М3	0,44	0,5808
35.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,52008
36	E1-6-25-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	1000М3	0,021	
36.1	080257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,18627
37	808-188	ПЕСОК	М3	21	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04

## НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13272	17 246,13	6 676 541
			<b>ИТОГО</b>				<b>6 676 541</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	001118	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9,60686	10 891,00	104 628
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,9581374	93 614,00	89 695
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,56608	127 627,00	1 603 771
4	001073	C235-102	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	66,398332	3 033,00	201 386
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,82	4 656,00	22 442
6	002064	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	2,6130038	7 186,17	18 777
7	002466		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,08336	54 548,00	277 287
8	002506	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,28198	54 548,00	69 929
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4105	1 077,00	1 519
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 389 436</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-80087	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25ММ	1000М	0,08	3 552 000,00	284 160
2		1300-1193	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	8	18 000,00	144 000
3		508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	28	1 500,00	42 000
4		508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	12	1 500,00	18 000
5		508-1	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4	8 000,00	32 000
6		2407-1301-1	СТОЙМОСТЬ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	85 000,00	170 000
7		0503-80129-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-110ММ	ПМ	12	14 000,00	168 000
8		0503-80127-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБ ИЗ ПВХ Д-50ММ	ПМ	10	9 000,00	90 000
9		2407-1301-2	СТОЙМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	380 000,00	760 000
10		508-38	ОТВОД ПВХ Д-110ММ	ШТ	8	6 500,00	52 000
11		508-36	ОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	8	5 200,00	41 600
12		158-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100X100	ШТ	6	15 000,00	90 000
13		158-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100X50	ШТ	6	12 000,00	72 000
14		2407-1702-1	СТОЙМОСТЬ СИФОНА	ШТ	7	12 000,00	84 000
15		585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	434 789,00	434 789
16		585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	480 200,00	480 200
17		585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	570 288,00	570 288
18		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О - 1	ШТ	3	65 217,00	195 651
19		608-80028	СТОЙМОСТЬ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ИЗ ПВХ Д-160ММ	М	21	47 520,00	997 920
20		585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	658 543,00	1 317 086
21		585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	392 374,00	784 748
22		585521-150	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9А СЕРИЯ 3.900-3 ВЫП.7	ШТ	2	559 222,00	1 118 444
23		585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	452 437,00	904 874
24		2307-11036	ЗАДВИЖКА 30Ч6ВР ДУ100, РУ10	ШТ	1	680 000,00	680 000
25		158-634	ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ	ШТ	1	854 000,00	854 000
26		158-633	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	1	89 000,00	89 000

27		159-827	ОТВОД Д.100ММ	ШТ	4	30 402,00	121 608
28	006219	C140-9219	ВОДА	М3	0,8194	3 500,00	2 868
29	006425		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	200,00	160
30	006525	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06	1 000,00	60
31	006629		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,6144	25 000,00	15 360
32	006908	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000351	20 000 000,00	7 020
33	007104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0286456	5 575 077,00	159 701
34	007204	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	11 699 000,00	3 042
35	007134	C111-9883	СТОЙМОСТЬ ШКАФ ИЗ АКФА	М2	2	35 000,00	70 000
36	004201	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5219	4 500,00	2 349
37	005210	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00016	14 300 000,00	2 288
38	005219	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00237	14 300 000,00	33 891
39	007120	C113-20	СТОЙМОСТЬ ТРУБА Д-50ММ	М	65	57 173,00	3 716 245
40	007733	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	3	395 500,00	1 188 500
41	044821	C113-9036	СТОЙМОСТЬ ТРУБ Д-110ММ	М	109	36 714,00	4 001 826
42	042050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,033488	75 000,00	2 512
43	042051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,016744	75 000,00	1 256
44	042052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,054236	75 000,00	4 068
45	046230	C133-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	71 500,00	143 000
46	022040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00487	16 000 000,00	77 920
47	022797	C130-1152	СТОЙМОСТЬ ЗАЖИМКИ Д-50ММ	ШТ	1	480 000,00	480 000
48	002047	C1830-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10, ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	8 500,00	17 000
49	002042	C1830-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1	172 840,00	172 840
50	002042	C1830-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2)/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	6	25 826,00	154 956
51	002717	C1830-115	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	22 000,00	440 000
52	002719		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2	27 800,00	55 600
53	002880	C1850-9052	ПЕРЕХОД Д-110X50ММ	10ШТ	0,3	7 000,00	2 100
54	006947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	100 000,00	200
			ИТОГО	СУМ			21 349 129
			ВСЕГО	СУМ			21 349 129

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	100-183	СТОЙМОСТЬ НАСОС Ц/Б ПОЖАРНЫЙ К-В/18 /1ШТ РЕЗЕРВ/	КОМПЛ	2	650 000,00	1 300 000
2	1014-8037	СТОЙМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50ЛИТР АРИСТОН	ШТ	1	950 000,00	950 000
		ИТОГО	СУМ			2 250 000
		ВСЕГО	СУМ			2 250 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 250 000
		ВСЕГО	СУМ			32 665 106
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			32 665 106

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
1	E18-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	100М	0,4	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
1.4	000219	ВОДА	МЗ	0,74	0,296
2	0002-80087	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25ММ	1000М	0,04	
3	E18-4-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
3.2	000116	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
3.4	000219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
4	1386-1182	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	4	
5	388-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	14	
6	388-41	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	6	
7	388-1	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	2	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНЫЙ КРАН</b>					
8	E18-2-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБА ДЛЯ ПОЖАРНЫЙ КРАН Д-50ММ	100М	0,65	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	30,9595
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,5655
8.3	000117	АГГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	1,2805
8.4	030406	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00054	0,000351
8.5	002504	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00028
8.6	030401	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,4199
9	С113-28	СТОЙМОСТЬ ТРУБА Д-50ММ	М	65	
10	E18-4-1-2	УСТАНОВКА ЗАЖВИЖКИ Д-50ММ	ШТ	1	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
10.2	000116	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
10.4	000219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
11	С136-1182	СТОЙМОСТЬ ЗАЖВИЖКИ Д-50ММ	ШТ	1	
12	E18-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	2	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	2,02
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
12.3	000347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	2
12.4	000483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	6
12.5	000717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	10	20
12.6	000769	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	2
13	E18-4-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
13.2	000116	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
13.4	000219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
14	186-182	СТОЙМОСТЬ НАСОС Ц/Б ПОЖАРНЫЙ К-8/18 /1ШТ РЕЗЕРВ/	КОМПЛ	2	
15	E15-4-4-1	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ШКАФ ИЗ АКФА	100М2	0,02	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,35	4,407
15.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0196
16	С111-8882	СТОЙМОСТЬ ШКАФ ИЗ АКФА	М2	2	

РАЗДЕЛ: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
17	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	100М	0,4	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856
17.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248
17.3	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
17.4	00219	ВОДА	МЗ	0,74	0,296
18	0503-00087	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25ММ	1000М	0,04	
19	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	4	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
19.2	00216	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4
19.3	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
19.4	00219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
20	1388-1183	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	4	
21	308-81	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	6	
22	308-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	14	
23	308-1	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	2	
24	E17-1-8-1	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"	10КОМПЛ	0,1	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
24.2	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
25	1814-4037	СТОЙМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30ЛИТР АРИСТОН	ШТ	1	
26	E17-1-1-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	15,208
26.2	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,154
27	3487-1301-1	СТОЙМОСТЬ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
28	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-110 ММ	100М	0,12	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	7,8888
28.2	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0264
28.3	00219	ВОДА	МЗ	1,57	0,1884
29	0503-00129-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-110ММ	ПМ	12	
30	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	100М	0,1	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	6,424
30.2	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
30.3	00219	ВОДА	МЗ	0,39	0,039
31	0503-00127-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБ ИЗ ПВХ Д-50ММ	ПМ	10	
32	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА	10КОМПЛ	0,2	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
32.2	00259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
32.3	00405	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
33	3487-1301-2	СТОЙМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
34	308-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	8	
35	308-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8	
36	159-832	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100Х100	ШТ	6	
37	159-831	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100Х50	ШТ	6	
38	С1688-8052	ПЕРЕХОД Д-110Х50ММ	10ШТ	0,3	
39	E17-8-1-1	ПРОЧИСТКА	100М	0,04	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	0,0948
40	3487-1782-1	СТОЙМОСТЬ СИФОНА	ШТ	7	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
41	E1-1-8-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В СУХИХ ГРУНТАХ	1000МЗ	0,0323	
41.1	00254	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	24,19	0,781937
42	E1-3-81-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,023	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,2356
43	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРНШЕЙ	1000МЗ	0,0323	
43.1	00027	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,286501
44	E1-3-81-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,023	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,2356
45	E1-3-88-4	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД КОЛОДЕЦ	100МЗ	0,0122	

46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,8788
46	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КОЛОДЕЦ	100М2	0,008	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,2272
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0012
46.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,01472
46.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,00736
46.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,02384
47	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100М2	0,0314	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,93886
47.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00785
47.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0076616
48	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	10М3	0,068	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	6,0248
48.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	1,38448
48.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,52636
49	585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10,СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	
50	585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9,СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	
51	585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИИ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1,СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	1	
52	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	
53	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
54	E23-1-20-1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ Д-160ММ	100М	0,4	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,56	9,824
54.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04
55	608-60028	СТОИМОСТЬ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ИЗ ПВХ Д-160ММ	М	21	
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД</b>					
56	E1-1-8-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В СУХИХ ГРУНТА	1000М3	0,06247	
56.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	1,5111493
56.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	24,19	1,5111493
57	E1-1-8-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В МОКРЫХ ГРУНТА	1000М3	0,01325	
57.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	0,3205175
57.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	24,19	0,3205175
58	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0647	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	6,28884
59	E1-2-68-1	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	100М3	0,2254	
59.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,35	19,91409
59.2	001273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	294,58	66,398332
60	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ	1000М3	0,07572	
60.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,6716364
60.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,6716364
61	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0647	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	6,28884
62	E1-2-58-6	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД КОЛОДЕЦ	100М3	0,0445	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,853
63	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КОЛОДЕЦ	100М2	0,0102	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,28968
63.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00153
63.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,018768
63.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,009384
63.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,030396
64	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100М2	0,086	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,5714
64.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0215

032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,020984
E22-6-5-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,86	1,86
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,13	0,13
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,102	0,102
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00016	0,00016
E22-4-1-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	10M3	0,512	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	71,168
000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,8	11,1616
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,31	4,25472
030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,2	0,6144
585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	
585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-8, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	
585521-150	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9А СЕРИЯ 3.900-3 ВЫП.7	ШТ	2	
585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	
403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2	
C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2	
E16-6-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	0,63
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00033	0,00033
046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00207	0,00207
056847	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
2367-11036	ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10	ШТ	1	
E22-5-21-3	УКЛАДКА ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д-110ММ	KM	0,109	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	21,146
000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	3,11086
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,05668
C113-8036	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д-110ММ	M	109	
E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	1,82
000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	0,06	0,06
052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0028	0,0028
963482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1	1
E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ ПОЖАРНЫХ Д-110ММ	10ШТ	0,2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	1,222
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,004
158-634	ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ	ШТ	1	
158-633	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	1	
158-627	ОТВОД Д.100ММ	ШТ	4	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО УЛ. П. СЕЙТОВ №19

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05  
НА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СМЕНА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,95	17 245,00	17245,00
			<b>ИТОГО</b>				<b>17245,00</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
		16022-30156	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НА 2000ВА	ШТ	1	150 000,00	150000,00
		16022-30155	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	2	150 000,00	300000,00
		C113-2014-1	КОННЕКТОРЫ ШТЕКЕР BNC RG-45 ДЛЯ СЕТЕВЫХ КАБЕЛЬ	ШТ	20	2 000,00	40000,00
		C113-2014-2	КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ НА 12В	ШТ	20	2 804,00	56080,00
		1512-6	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	10	4 940,00	49400,00
		508-170	ПАТЧКОРД НА 1,5М	ШТ	1	19 000,00	19000,00
		6233-23	СТОЙМОСТЬ КАБЕЛЯ КВВ-0,35 4X2X0,4ММ2	КМ	0,4	3 700 000,00	1480000,00
		6233-22	СТОЙМОСТЬ КАБЕЛЯ FTP 5Е 4X2X0,5ММ2	КМ	0,3	3 700 000,00	1110000,00
		2405-1470	КАБЕЛЬ КАНАЛ ПВХ 20X15	М	100	3 200,00	320000,00
		151-1080	КАБЕЛЬ ПУГНП 2X2,5 ММ2	1000М	0,01	4 610 430,00	46104,30
		16022-30157	БЛОК ПИТАНИЯ 12В,2А ГЕРМЕТИЧНАЯ УЛИЧНАЯ	ШТ	3	18 000,00	54000,00
		1506-80	КОРОБКА ПОЛУГЕРМЕТИЧНАЯ	ШТ	3	5 830,00	17490,00
		2405-1897-1	ХОМУТ ПВХ	ШТ	1	2 000,00	2000,00
	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0014	8 500 000,00	11900,00
	085323	C152-624	HDMI КАБЕЛЬ 5М	ШТ	1	4 000,00	4000,00
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10881900,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10881900,00</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
		1708-3028	СТОЙМОСТЬ ДИСКОВЫЙ РЕКОРДЕР НА 16 КАМЕР МОДЕЛ DS-7716NI-E4-HVR-16	ШТ	2	1 201 750,00	2403500,00
		100-610	СТОЙМОСТЬ МОНИТОР 40	КОМПЛ	1	3 530 000,00	3530000,00
		1708-3029	СТОЙМОСТЬ ВНУТРЕННЯЯ ЦИФРОВОЙ КАМЕРА DS-2CD1641FWD	ШТ	3	700 000,00	2100000,00
		1708-3030	СТОЙМОСТЬ НАРУЖНАЯ ЦИФРОВОЙ КАМЕРА DS-2CD2720-I2	ШТ	8	700 000,00	5600000,00
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13133500,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13133500,00</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>13133500,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15184400,00</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15184400,00</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕПД УЧЕБНО-СПОРТИВНОГО ЦЕНТРА №19 в г. НУКУСЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2		4	5	6
НАИМЕНОВАНИЕ					
1	Ц10-9-3-8	ДИСКОВЫЕ ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА МОНТАЖ	ЧЕТЧ	9	9
2	1708-3028	СТОЙМОСТЬ ДИСКОВЫХ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ (E4-R15-0)	ШТ	1	
3	Ц10-9-2-6	МАНИТОРЫ (15" ДИАМЕТРА) С ЧЕРНОБЕЛЫМ ЭКРАНОМ И РЕЗЕРВУАРОМ ЭНЕРГИИ НА 2X	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА МОНТАЖ	ЧЕТЧ	2	2
4	100-610	СТОЙМОСТЬ МОНИТОРОВ	КОМП	1	
5	Ц10-4-31-1	УСТАНОВКА ВЕЩАТЕЛЬНЫХ АНТЕН	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА МОНТАЖ	ЧЕТЧ	8	8
6	1708-3028	СТОЙМОСТЬ ВЕЩАТЕЛЬНЫХ АНТЕН	ШТ	1	
7	Ц10-9-3-11	УСТАНОВКА ДИСКОВЫХ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	11	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА МОНТАЖ	ЧЕТЧ	2	22
8	1708-3029	СТОЙМОСТЬ ВЕТРЯНЫХ МАШИНЫ	ШТ	3	
9	1708-3030	СТОЙМОСТЬ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	8	
10	16022-30156	ИСТОЧНИК БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1	
11	16022-30155	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКА БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1	
12	16022-30155	СТОЙМОСТЬ ТКАНИ ДЛЯ ИСТОЧНИКА БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1	
13	C113-2014-1	КОННЕКТОРЫ СТОП-СИГНАЛА	ШТ	20	
14	C113-2014-2	КОННЕКТОРЫ ПЕРЕКРЕСТКА	ШТ	20	
15	1512-6	КОРОБКА ПОДРУЧНОСТИ	ШТ	10	
16	508-170	ПАТЧКОРДЫ (100)	ШТ	1	
17	Ц10-1-55-7	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ	МЕТ	7	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА МОНТАЖ	ЧЕТЧ	6,55	46,55
17.2	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0002	0,0014
18	6233-23	СТОЙМОСТЬ ШВЕДОВЫХ КАБЕЛЕЙ	МЕТ	0,4	
19	6233-22	СТОЙМОСТЬ ШВЕДОВЫХ ПРОВОДОВ	МЕТ	0,3	
20	C152-624	HDMI КАБЕЛИ (5)	ШТ	1	
21	2405-1470	КАБЕЛЬ КАНТОНА (100)	МЕТ	100	
22	Ц8-2-422-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ (100)	МЕТ	0,1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА МОНТАЖ	ЧЕТЧ	0,01	2,4
23	151-1080	КАБЕЛЬ ПУГОВ (100)	МЕТ	0,01	
24	16022-30157	БЛОК ПИТАНИЯ (100) ТРИФАЗНЫЙ	ШТ	3	
25	1506-80	КОРОБКА ПОДРУЧНОСТИ	ШТ	3	
26	2405-1897-1	ХОМУТ ПЕХ	ШТ	1	

Составил: 

Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА: ЧЕРНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИГНАЛИЗАЦИЯ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ № 01-06

СИГНАЛИЗАЦИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	5	6	7	8
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
1	000001		ЧЕЛ-Ч	350,01	17 246,13	6 036 318
						6 036 318
<b>МАТЕРИАЛЫ - НЕКАНОДЫ</b>						
1	000521	C270-4	МАШ-Ч	16,48	950,00	15 656
			СУМ			15 656
<b>МАТЕРИАЛЫ - ИНСТРУКЦИИ</b>						
1		15011-4	ШТ	1	41 920,00	41 920
2		16022-3115	ШТ	1	160 000,00	160 000
3		16022-3115	ШТ	1	150 000,00	150 000
4		6233-54	ГМ	200	3 200,00	640 000
5		0503-80125	ГМ	5	4 348,00	21 740
6		2310-30144	ШТ	2	5 000,00	10 000
7	035101	C111-1401	Т	0,0002	17 000 000,00	3 400
8	058630		10 ШТ	26,3	5 000,00	131 500
9	092936	C1512-6	ШТ	20	4 500,00	90 000
10	098003	C157-45	1000M	0,9	660 000,00	594 000
11	098004	C157-45	1000M	0,01	5 973 043,00	59 730
			СУМ			1 902 290
			СУМ			1 902 290
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		1602-30048	КОМПЛ	1	1 080 000,00	1 080 000
2		1602-30048	ШТ	1	800 000,00	800 000
3		2402-405	ШТ	80	32 280,00	2 582 400
4		2402-405	ШТ	6	26 100,00	156 600
			СУМ			4 619 000
			СУМ			4 619 000
			СУМ			4 619 000
			СУМ			12 573 264
			СУМ			12 573 264

\_\_\_\_\_ ТЕХНИКАТОР М

\_\_\_\_\_ ИНЖЕНЕР В

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 ПО ул. П. СЕЙТОВ №19 в г. НУКУСЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УСТАХАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-06

ПОЖАРНО-ОХРАННО СИГНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
1	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИБОР ПРЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 10 ЗВЧЕР	ШТ	1	
1.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.2	000521	ДРОСЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	058630	ДРОСЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	1602-30948	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППСУ-10	КОМПЛ	1	
3	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИБОР ПРЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 10 ЗВЧЕР	ШТ	1	
3.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	11,7
3.2	000521	ДРОСЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
3.3	058630	ДРОСЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
4	1602-30948	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППСУ-1	ШТ	1	
5	Ц10-4-112-10	КОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	15
6	16011-6	КОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ ОПОП 2-35	ШТ	1	
7	Ц10-8-2-2	КОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ДЫМОВОЙ АДРЕСНОЙ	ШТ	80	
7.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	134,4
7.2	000521	ДРОСЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	15,2
7.3	058630	ДРОСЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	24
8	2402-4088	СТОИМОСТЬ КОВЕЩАТЕЛЬ ИП-212-34А	ШТ	80	
9	Ц10-8-2-2	КОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	ШТ	6	
9.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	10,08
9.2	000521	ДРОСЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,96
9.3	058630	ДРОСЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	1,5
10	2402-4088	СТОИМОСТЬ КОВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	6	
11	Ц10-8-19-1	СВЕТИЛЬНИКОВАЯ КЮРБКА	ШТ	20	
11.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	10
11.2	035101	ДРОСЛ ПЛАСТМАССОВЫЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000010	0,0002
12	С1512-6	СВЕТИЛЬНИКОВАЯ КЮРБКА КС-4	ШТ	20	
13	Ц10-1-65-8	ПРОВОД НЕОПЫМ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М	9,1	
13.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	152,88
14	С157-418	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТРП1Х2Х05	1000М	0,9	
15	С157-420	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ-2Х2,5	1000М	0,01	
16	Ц10-8-3-2	УНИВЕРСАЛЬ БЛОК ПИТАНИЕ	ШТ	1	
16.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
17	16022-30158	СТОИМОСТЬ УНИВЕРСАЛЬ БЛОК ПИТАНИЯ УБП	ШТ	1	
18	Ц8-1-121-6	КАПИТО-МОНИТОРНАЯ 12В 7АЧ	ШТ	1	
18.1	000001	ЗНАТЬСЯ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,15	5,15
19	16022-30158	СТОИМОСТЬ МОНИТОРА НА 12В FM 1270	ШТ	1	
20	6233-54	КАБЕЛЬНЫЕ ВЯЗЫ ИЗ ПВХ РАЗ 20X16 ММ	ПМ	200	
21	0503-80125-11	ПРОВОД ПЛАСТМАССОВАЯ Д-32ММ	ПМ	5	
22	2310-36144	СТОИМОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ХОМУТ /100ШТ НА 1 ПАЧОК/	ШТ	2	

 ТЛЕУМУРАТОВ М

 ПАЙЗУЛЛАЕВ Б



«Утверждаю»

Ректор НГПИ  
Б. Огемуратов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

### Дефектный акт

По объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (ЗДАНИЙ МАСТЕРСКОЙ) ул. П. СЕЙТОВ №19 -

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: Р. Абдуллаев, А. Б. Саидов, И. Марганов, В. Шамитов, Ю. К. Шиббаев,

произвели осмотр объекта: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НГПИ УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (ЗДАНИЙ МАСТЕРСКОЙ) ул. П. СЕЙТОВ №19

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
	<b>ТАМБУР</b>		
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ИЗ АКФА	ШТ	1
2	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКФА	М2	23,8
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА	М2	23,8
	<b>ПРОЕМЫ</b>		
5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	ШТ	16
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ШТ	19
7	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	М2	8,9
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АКФА ДЛЯ ОХРАНИКА	М2	17,75
9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	9,27
10	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	М2	67,2
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	М2	3,78
12	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	28,57
13	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	М	63
14	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИР 30СМ	М	41,6
	<b>ПОЛЫ</b>		
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2	214,85
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	770,1
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	М2	770,1
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	М2	162,74
19	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА	М2	717,1
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	М2	27,5
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	М	11,9
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ	М	135,4
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	М	21,64
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	344
	<b>ВНУТРЕННЯЯ РАБОТА</b>		
25	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА	М3	76,15
26	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКФА	ШТ	5,25
27	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	М2	1708,6
28	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ	М3	5,6
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	М2	1708,6
30	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	М2	1708,6

	ШПАТЛЕВКА		
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2	1708,6
32	ОБЛИЦОВКА СТЕН В САУЗЛАХ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	М2	32,8
33	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	М2	27,24
34	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2 РАЗА	М2	27,24
35	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОНЫМ	М2	508,7
36	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКА	М2	779,8
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	М2	779,8
38	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2	161
	<b>НАРУЖНАЯ РАБОТА</b>		
39	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН	М2	515,5
40	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	М2	515,5
41	УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	М2	515,5
42	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	М	161
43	УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ 5СМ	М2	32,2
	СПЛОШНАЯ ВЫРОВНИВАНИЕ СТЕН ИЗ КАФЕЛЬНЫХ ПЛИТ	М2	515,5
44	ПОКРАСКА ФАСАДА ТРАВЕРТИНОМ	М2	515,5
45	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	М2	32,1
46	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	12,5
47	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПОДВЕСНЫХ	М2	592
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ</b>		
48	ОТБИВКА ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	М2	83,3
49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАФЕЛЯ НА ЦОКОЛЯ	Т	0,6776
50	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	М2	83,3
	<b>ОТМОСТКА</b>		
51	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНАЯ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 15СМ ДЛЯ ОТМОСТКИ И ПЛОЩАДКИ	М2	646,2
52	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И ПЛОЩАДКИ ИЗ СМ-150 ТОЛЩ 10СМ	М2	64,62
53	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	М2	100
	<b>КРОВЛЯ</b>		
54	ПОКРЫТИЕ КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛ	М2	88,8
55	УСТРОЙСТВО РЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ 40Х40	М2	0,72
56	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	М	103,6
57	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М2	27,5
	<b>КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ</b>		
58	РАЗБОРКА КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОНА	ШТ	1
59	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,33545
60	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОТОЛКА	Т	0,1516
61	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН	Т	0,0522
62	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0162
63	УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д-89Х3,5ММ	Т	0,0522
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	16,5
65	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	14,4
66	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ	М2	3,9
67	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	М	3,5
68	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М2	3,572
69	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» ПОТОЛОК	М2	22,68
70	УТЕПЛЕНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНВАТА ТОЛЩ 5ММ	М2	9,6

71	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	M2	22,68
<b>КОЗЫРЕК 1,2 (2ШТ)</b>			
72	РАЗБОРКА КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОНА	ШТ	2
73	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,2042
74	ЗАДЕЛКА ТРУБ БМ-100 В СТЕНЕ	M3	0,3
75	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	M2	17,28
76	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	18,9
<b>КОЗЫРЕК 2М (1ШТ)</b>			
77	РАЗБОРКА КОЗЫРЕК ИЗ БЕТОНА	ШТ	1
78	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,17375
79	ЗАДЕЛКА ТРУБ БМ-100 В СТЕНЕ	M3	0,255
80	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	M2	14,7
81	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	16,1
<b>КОЗЫРЕК 4М (1ШТ)</b>			
82	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,3475
83	ЗАДЕЛКА ТРУБ БМ-100 В СТЕНЕ	M3	0,51
84	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	M2	29,4
85	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	32,2
<b>КРЫЛЬЦО КР-1</b>			
86	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M2	16
87	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	M3	8,31
88	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ С ПОРУЧИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	M	10
89	ЗАТИРКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫЛЬЦА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	M2	8,64
90	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК И БОКОВЫХ СТЕН КРЫЛЬЦА КР-1 КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	M2	28,8
<b>РЕМОНТ КРЫЛЬЦА 3ШТ</b>			
91	ЗАТИРКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК НА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	M2	17,82
<b>РЕМОНТ ПАНДУСА</b>			
92	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЛОЩАДКИ И ПАНДУСА ИЗ БМ-100	M3	1,55
93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	10,32
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	M2	10,32
95	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,1959
96	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	M2	6,5
97	ЗАТИРКА БОКОВЫХ СТЕН ПАНДУСА НА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	M2	2,8
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
98	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННОГО УЗЛА ПРИСОЕДИНЕНИЯ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫХ АГРЕГАТОВ ПРИ ПРОМЫВКЕ И ИСПЫТАНИИ ВОДОЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	УЗЕЛ	1
99	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	ШТ	17
100	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 156 ММ	M	140
101	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 63 ММ	M	220
102	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	ШТ	17
103	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	КВТ	56,16
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д-32 ММ	M	151,5
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	M	85,4
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	M	19
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТР ТРУБ 159 ММ	KM	0,124

108	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,124
109	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	М2	62
110	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН.ВАТОЙ	М3	19,84
111	ПОКРОВЫЙ СЛОЙ	М2	225
112	СТОЙКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х5	М	29,7
113	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК	М3	1,53
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНЕМ	М2	1,13
115	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	0,86
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИЙ</b>			
116	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ В СОСТАВЕ	ШТ	1
117	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL	ШТ	132
118	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	4
119	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АППВ-380	М	1500
120	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	32
121	УСТАНОВКА КОРОБКИ В НИШЕ	ШТ	70
122	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	ШТ	18
<b>НАРУЖНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДКИ</b>			
123	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	КОМПЛ	1
124	ДВУХРОЖКОВАЯ "ТОРШЕР" С ДВУМЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ	ШТ	15
125	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 220В Е27	ШТ	30
126	КАБЕЛИ ДО 16 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ	М	200
<b>ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ</b>			
127	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЯ	М3	42
128	ЗАСЫПКА ПЕСКОМ	М3	21
129	КИРПИЧ ЖОКЕННЫЙ 2400ШТ	М3	1,32
130	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	М3	21
<b>ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
131	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	М	40
132	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	4
<b>ПОЖАРНЫЙ КРАН</b>			
133	ПРОКЛАДКА ТРУБА ДЛЯ ПОЖАРНЫЙ КРАН Д-50ММ	М	65
134	УСТАНОВКА ЗАЖВИЖКИ Д-50ММ	ШТ	1
135	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	2
136	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2
137	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ШКАФ ИЗ АКФА	М2	2
<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
138	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	М	40
139	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	4
140	УСТАНОВКА ВОДОНАГРВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"	КОМПЛ	1
141	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
142	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-110 ММ	М	12
143	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	М	10
144	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2
145	ПРОЧИСТКА	М	4
<b>НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
146	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В СУХИХ ГРУНТАХ	М3	32,3
147	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	М3	2,3
148	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРНШЕЙ	М3	32,3
149	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	М3	2,3
150	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД КОЛОДЕЦ	М3	1,22

151	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КОЛОДЕЦ	M2	0,8
152	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	M2	3,14
153	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	M3	0,68
154	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ Д-160ММ	M	40
<b>ВОДОПРОВОД</b>			
155	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В СУХИХ ГРУНТА	M3	62,47
156	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В МОКРЫХ ГРУНТА	M3	13,25
157	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	M3	6,47
158	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	M3	22,54
159	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ	M3	75,72
160	ДОРОБОТКА ВРУЧНУЮ	M3	6,47
161	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД КОЛОДЕЦ	M3	4,45
162	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КОЛОДЕЦ	M2	1,02
163	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	M2	8,6
164	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1
165	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	M3	5,12
166	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1
167	УКЛАДКА ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д-110ММ	КМ	0,109
168	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1
169	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ ПОЖАРНЫХ Д-110ММ	ШТ	2
<b>ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
170	ДИСКОВЫЙ РЕКОРДЕР НА 16 КАМЕР	ШТ	1
171	МАНИТОР 40", ТИП ЭКРАНА TFT-LED ПОДСВЕТКА, ВХОДЫ: HDMI, VGA, BNC, USB, DVI РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА 1920X1080, ДИНАМИКИ 2X	ШТ	1
172	УСТАНОВКА ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 2 Т.В	ШТ	1
173	УСТАНОВКА ЦИФРОВОЙ ВИДЕОКАМЕРА НАРУЖНЫЙ	ШТ	11
174	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	M	700
175	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 2X2,5ММ2	M	10
<b>ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
176	АППАРАТЫ ПРИБОР ПРЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
177	АППАРАТЫ ПРИБОР ПРЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 1 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
178	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ	ШТ	1
179	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ДЫМОВОЙ АДРЕСНОЙ	ШТ	80
180	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	ШТ	6
181	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	ШТ	20
182	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ	M	910
183	УНИВЕРСАЛЬ БЛОК ПИТАНИЕ	ШТ	1
184	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 12В 7АЧ	ШТ	1

**Состав комиссий:**

Р. Ибрагимов *Ибрагимов*  
 А. Есмаилов *Есмаилов*  
 М. Мерзиев *Мерзиев*  
 А. Шакирбеков *Шакирбеков*  
 И. Мухомбетов *Мухомбетов*