



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijoiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:05-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35650

Obyekt nomi «Samarqand viloyati, Jomboy tumani "Toshkent" MFYda joylashgan 4-son maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani MTB,
Bosh loyihachi - "MUSTAHKAM PROEKT" MCHJ
Litsenziya AL-001787, 06-05-2021 yil,
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 34574

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri F.Suyarov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" qi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" qi 226-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 485287,528 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 17071,944 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 468215,584 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 6834,63 kishi-soat.

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

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

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

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

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani "Toshkent" MFYda joylashgan 4-son maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4.01.16-09 SHNOga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tasga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror

buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

МЧЖ “MUSTАНКАМ ПРОЕКТ”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Жомбой туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.

КНИГА

**Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов**

Самарканд 2022-г

МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача
таълим ташкилотининг биносини жорий таъмирлаш.
КНИГА**

**Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов**



Ражабов.Б

Самарканд 2022-г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Жамбой туман Тошкент МФЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.

Объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

В текущих ценах определена с применением компьютерной техники по комплексу ABC4-И2 (5.3.1).

Стоимости в текущих ценах производится по формуле:
$$C_{\text{т}} = C_{\text{д}} + C_{\text{м}} + C_{\text{м}}$$
, где:

$C_{\text{д}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное

$C_{\text{м}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{м}}$ - строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{\text{м}}$ - заработную плату определяют путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на учитывающий размер отчисления на социальное страхование

где: $Z_{\text{ср}}$ - $Z_{\text{ср}} \times K_{\text{ср}}$, где:

$Z_{\text{ср}}$ - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

$K_{\text{ср}}$ - коэффициент заработной платы рабочих-строителей принята согласно

Средноресурсный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в

затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам приняты согласно Гос Экспертизы.

Стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов не учитываются.

Прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и

затраты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы,

в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 3 квартал.



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 10/2024 от 20.05.2024 г. для жоблаган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносили жорий та'мирлаш.

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СЗНА (ВСЕГО)	РЕМОНТ ЗДАНИЙ	ВЫЕЗД НА ЗЕМЛЮ	АККУМУЛЯЦИЯ ВОДОС
2	3	4	4	4
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСЛЕДОВАНИЕ, МЕТЕЛЬ И РЕВЕНТАРЬ	16 205 352	16 205 352		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПИДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	196 173 991	176 215 385	(5 372 721)	4 585 885
РАБОТЫ ПО ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СТРАХОВАНИЙ	127 190 678	121 025 362	4 505 500	1 081 812
МАШИНЫ МЕХАНИЗМОВ	6 821 123	4 721 914	1 762 316	46 903
	0			
ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ	346 101 157	318 778 014	21 639 538	6 684 600
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ ПОДРЯДЧИКА - 10,11%	39 744 329	51 795 009	3 018 719	1 079 481
СТРОИТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 298 705	1 199 417	81 783	21 485
ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	407 143 986	374 769 359	25 639 040	6 735 567
	41 071 898	36 215 404	3 845 839	1 010 325
ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	468 215 884	430 984 763	29 484 919	7 745 901



№И да жойлашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш

(наименование строим)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

СУМ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его класса	Единица измерения	Количество	в тоннах (протискивая)	
			валовыми	чистыми
7	8	9	10	11
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-Ч	6534,12	18009,72	121 635 363
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-Ч	140,8414	-	-
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (СУМ)	СУМ			121 635 363
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	2,0897	72437	151 272
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	4,32	1081	4 670
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	8,163	653	5 347
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	30,24	250	7 560
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	98,7129	950	55 777
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	2,43	61206	154 851
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	2,1258	127627	271 309
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Ч	4,9968	127627	636 450
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	4,29	3164	13 874
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	1,908	1207	1 829
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	7,271	1604	11 823
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	30,24	3150	95 437
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	7,638	1111	8 486
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	39,856	39164	763 800
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	22,1089	18892	417 681
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	45,6582	21603	986 354
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	4,185	862	3 607
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	2,4164	2500	6 941
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,22	4855	42 928
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	1,224	250	306
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	4,285	54548	233 738
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	7,2812	54548	395 538
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	4,9868	54548	272 020
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	19,9852	1142	22 823
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (СУМ)	СУМ			4 721 814
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (СУМ)	СУМ			-
МАТЕРИАЛЫ				
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	9,18	339899	3 116 601
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	0,255	900	230
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	38,4734	900	34 626
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	45,6247	295154	13 466 313
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	0,9676	295154	167 529
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	2,20	295154	672 951
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,377	650000	245 050
МАТЕРИАЛЫ	М2	55,664	9100	506 542
МАТЕРИАЛЫ	Т	6,22	650000	4 043 000
МАТЕРИАЛЫ	ШТ	26,6	1200	31 920
МАТЕРИАЛЫ	ШТ	26,6	1200	31 920
МАТЕРИАЛЫ	ШТ	152	800	121 600
МАТЕРИАЛЫ	ШТ	69,8	1000	60 800
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,001343	3500000	2 873
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,00017	3500000	1 275
МАТЕРИАЛЫ	10 ШТ	20	950	19 000
МАТЕРИАЛЫ	КГ	3,386	14000	47 404
МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,018866	920	17
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,243197	650000	158 078
МАТЕРИАЛЫ	М2	91,8	52174	4 789 573
МАТЕРИАЛЫ	10 ШТ	99,94	6500	649 610
МАТЕРИАЛЫ	ШТ	92,88	100	9 288
МАТЕРИАЛЫ	ШТ	11,664	100	1 166
МАТЕРИАЛЫ	М	2,304	2500	5 760
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,002662	15000000	57 127
МАТЕРИАЛЫ	Т	2,0895	5200000	10 865 400
МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,658	15600	10 265
МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,014	1200	17
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,006605	15000000	9 438
МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,084	15000	1 310

3	4	5	6	7
КОМПЛЕКТ	17	55000	938 000	
Т	0,31824	11400000	3 627 936	
КТ	11,6	489	5 672	
Т	0,002284	61 20000	14 001	
КТ	0,34	9000	3 060	
Т	0,0016	3500000	5 600	
Т	0,14335	1633174	230 839	
М2	4,59	4500	20 655	
Т	0,5226	4347826	2 272 174	
Т	0,002744	1900000	5 214	
Т	0,000955	10858251	10 370	
Т	0,000288	10858251	3 127	
Т	0,000403	10858251	4 376	
КТ	1,6	4030	7 488	
Т	0,0042	7000000	29 400	
Т	0,000406	550000	223	
М3	15,4965	3350	51 913	
Т	0,00494	200000	988	
М3	2,3864	5194	12 239	
Т	0,1188	650000	77 220	
Т	0,0048	650000	3 120	
Т	0,000178	11600000	2 075	
КТ	0,98	13660	11 427	
ШТ	995,4	50	59 964	
М3	3,891	20000	61 020	
М3	0,002262	65000	147	
М2	22,5	250	5 625	
Т	0,000064	250000	20 160	
М2	23,1672	19228	445 458	
КТ	0,014	1200	17	
КТ	0,8496	200	170	
М3	0,2805	3373913	946 383	
М	3,72	233302	875 658	
КТ	7,095	5600	39 732	
КТ	12,8902	3200	41 249	
КТ	0,084	450	38	
М	383,8	3500	1 343 300	
М2	267,8	12800	3 427 840	
ШТ	18	65217	1 173 906	
ШТ	8	65217	391 302	
М3	0,013738	250	3	
М3	0,00504	295154	1 488	
М3	1,17	295154	345 230	
М3	5,76	31529	181 087	
КТ	0,3	4000	1 200	
ШТШТ	0,321328	5000	1 607	
ШТ	72,42	150	10 863	
ШТШТ	0,053866	50000	4 193	
ШТ	95,88	1500	143 820	
КТ	40	3500	140 000	
ШТ	30	12500	375 000	
Т	0,00006	14000000	840	
Т	0,01896	14000000	265 440	
Т	0,004763	14000000	66 542	
КОМПЛ	6	355000	1 530 000	
М2	152	52174	7 930 448	
КОМПЛ	0,9061	7000	6 343	
КОМПЛ	18	225000	4 050 000	
М	170,658	20978	3 580 064	
М	9,31	2997	27 902	
ШТ	95,88	1200	115 056	
КОМ	0,096768	65000	6 290	
ШТ	85,4	300	25 620	
КТ	5,04	6200	31 248	
ШТШТ	0,9588	5000	4 794	
ШТШТ	0,9588	5000	4 794	
КТ	0,9588	1200	1 151	
Т	0,001652	14000000	23 128	
ШТ	33,36	30	1 668	
М2	507,12	4500	2 252 040	
Л	18,5148	6000	111 089	
М2	578,24	71000	42 211 520	

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
151	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,018	350000	6 300
152	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,012	450000	5 400
153	СТЕКЛОПЛЕНКА ЛИПАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТАИЛЕНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КВ	0,6974	100000	69 740
155	РАСТВОР М-50	М3	1,036	295154	306 516
154	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП ДИАМ 25 ММ	ШТ	23	27500	630 500
155	СНОВИ ДУГЛОВОЙ	ШТ	6	25000	150 000
156	КОЛЦА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	70	3500	245 000
157	КОРОБКА	ШТ	32	4750	152 000
158	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	88	15000	1 320 000
159	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	23	13500	310 500
160	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40	15000	600 000
161	Светодиодная квадратная LED PANEL, 18 W PRIME LIGHT	ШТ	64	40870	2 615 680
162	Светодиодная квадратная LED PANEL, 24 W PRIME LIGHT	ШТ	30	72783	2 183 490
163	Кабели силовые 1жв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 2х4 0 (ож)-1	М	240	3900	936 000
164	Кабели силовые 1жв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ-П 2х2,5 (ож)-1	М	768	2670,4	2 050 867
145	ОТВОД ДИАМ 100 ММ	ШТ	14	28300	396 200
146	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ 63 ММ	ШТ	4	11870	47 480
147	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР ДИАМ 25 ММ	ШТ	348	1200	417 600
148	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР ДИАМ 25 ММ	ШТ	164	1200	196 800
149	ЗАГЛУШКА ДИАМ 219 ММ	ШТ	4	76300	314 000
150	АДАПТЕР 25X15	ШТ	79	7850	620 150
151	Фольгоизол толщиной 5мм	М2	556	8500	4 726 000
152	АДАПТЕР 25X20	ШТ	35	9120	319 200
153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ (26,8X2,2)	М	28	16631	465 668
154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40 ММ (42,3X2,8)	М	28	30268	847 504
155	ОТВОД СТАЛЬ DN32	ШТ	4	6870	27 480
156	РЕЗБОЧКА D20	ШТ	38	2400	91 200
157	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 32 ММ	М	27,387	9860	270 036
158	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 63 ММ	М	23,472	16500	387 186
159	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 50 ММ	М	27,384	14870	407 200
160	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 25 ММ	М	27,384	6780	185 664
161	ТРОЙНИК 50X25X50	ШТ	11	4590	50 490
162	ТРОЙНИК 75X25X75	ШТ	13	2900	38 000
163	ТРОЙНИК 63X30X63	ШТ	2	7500	15 000
164	МУФТА ДИАМ 63 ММ	ШТ	8	7280	58 240
165	МУФТА ДИАМ 40 ММ	ШТ	12	4225	50 700
166	МУФТА ДИАМ 25 ММ	ШТ	124	1800	223 200
167	ПЕРЕХОД 50X40 ММ	ШТ	10	6800	68 000
168	ПЕРЕХОД 12X25 ММ	ШТ	30	4580	137 400
169	КЛИПЦА 50 ММ	ШТ	45	3500	157 500
170	КЛИПЦА 32 ММ	ШТ	225	1850	416 250
171	ВЕНТИЛЬ ЛАТУННЫЙ 50 ММ	ШТ	4	148000	592 000
172	ТРОЙНИК 100X50X100	ШТ	24	28500	684 000
173	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8	38750	310 000
174	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	18	23600	460 800
175	МУФТА-ЭГОН 50 ММ	ШТ	4	35700	142 800
176	КЛИПЦА 25 ММ	ШТ	45	1800	81 000
177	КЛИПЦА 40 ММ	ШТ	35	2780	97 300
178	КЛИПЦА 63 ММ	ШТ	10	5300	53 000
179	ПЕРЕХОД 40X32 ММ	ШТ	6	7800	46 800
180	ПЕРЕХОД 63X50 ММ	ШТ	72	3142	226 224
181	МУФТА ДИАМ 32 ММ	ШТ	12	5090	61 080
182	МУФТА ДИАМ 50 ММ	ШТ	136	29465	4 007 240
183	Кран шаровый латунный ручной для радиаторов центрального отопления (кран Маевского) Ду-10 мм, Ру-6 латунь, до +130С, ТУ У 29 1-31940558-009 2005	ШТ	152	2850	433 200
184	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	12	4225	50 700
185	ТРОЙНИК 40X25X40	ШТ	4	6870	27 480
186	ТРОЙНИК 63X25X63	ШТ	2	28700	57 400
187	АДАПТЕР 40X30	ШТ	1	28700	28 700
188	ОТВОД 100X DN25	ШТ	120	1800	216 000
189	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 40 ММ	М	24,45	11400	278 730
190	ОТВОД СТАЛЬ DN50	ШТ	18	9556	172 008
191	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 63 ММ (57X3,5)	М	40	51210	2 048 400
192	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ (57X3)	М	28	44348	1 241 744
193	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32 ММ (33,5X2,8)	М	28	23608	658 140
194	ПРОФИЛЬ СИНДИЦИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ	М2	14,8	71500	1 058 200
195	УНИТАЗ ДУХС КН	ШТ	20	318000	6 360 000
196	Гидроколл 1000, 0,5 мм	М2	24,5	71500	1 746 850
197	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д20 ДУ14, СТЕНКА 2,5	М	266,016	1850	1 550 194
198	Вентиль муфтавый 1/2x1/2x1/2 Ду-15 мм, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, муфта +230С	ШТ	60	44954	2 697 240
199	РЕМКОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	ШТ	68	7000	476 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ					167 923 738
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					8 246 844
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ					44 803
ВСЕГО					176 215 385
ОБОРУДОВАНИЕ					
152	АВТОМАТ 40 АМ	ШТ	14	52400	733 600
153	АРИСТОН 50 Л	ШТ	6	1215000	7 290 000

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
174	ПРЕС-КОНТРОЛЬ	шт	1	289000	289 000
175	Эквивалентность пластинской У-2т/7. Прямоугольная из каждого подпротектора (безокраски) Таблетки L-2000мм, В-1000мм, Н-1000мм, 6-6мм Тип разделения: односторонний	шт	1	6000000	6 000 000
176	ШТИТ	шт	7	225000	1 575 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					15 887 600
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					317 752
ВСЕГО					16 205 352
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					СУМ 318 778 014
ВЫГРЕБ НА 30 М3					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,9972	18609,72	4 503 500
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032103	72437	2 325
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,00088	54548	48
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	0,10644	93614	9 964
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	0,043671	105272	4 597
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	8,2679	1081	8 938
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,6329	655	2 380
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,31	76818	23 814
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНИТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	1,4385	66528	95 701
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,215014	127627	27 442
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	10,5771	126283	1 335 708
11	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,040595	105126	4 268
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,0434	3164	6 465
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,385414	18892	7 281
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,397532	416	364
15	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,5988	236	141
16	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	2,278	82167	187 163
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ГОС. ПИЩЕВОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,764092	4656	3 558
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002822	54548	143
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,770282	54548	42 017
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					СУМ 1 762 316
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,8265	360770	1 000 486
2	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС В 15 М20	М3	8,2418	360770	2 973 394
3	ВОДА	М3	0,924435	900	832
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00368	405664	1 493
5	АСБЕСТ ХРЮКОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-8-00	Т	0,001397	416667	5 821
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,028842	447580,87	129 027
7	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,005689	447580,87	25 450
8	ГВЕЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018496	7500000	138 045
9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,016072	920000	14 786
10	ЖЕЛНИИ РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,009481	3500000	33 184
11	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,15128	4347826,087	657 739
12	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00006	4347826,087	261
13	КАТАШКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00812	10434783	84 730
14	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000457	1186396,7	5 185
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000974	11660000	11 357
16	РОТОВА	М2	5,025	450	2 261
17	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,3 М	М3	0,136416	2217391	302 488
18	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,234894	3373913	791 162
19	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,037323	3373913	125 925
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,296061	3373913	998 884
21	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-170 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,427257	3373913	1 441 529

2	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3,75 М, ВСЕ СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00003	2217391	67
3	КОМПАКТИЗАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,2967	3600	1 068
4	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0,5796	2500	1 449
5	МЯКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,023054	600000	13 832
6	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00044	65000	29
7	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 300	М	2,3184	76382	177 084
8	БЕТОШЬ	КГ	0,0499	15000	749
9	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	11,5768	4500	52 096
10	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,161733	6000	970
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0306	333499	10 205
12	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,0502	333499	683 740
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,407184	295154	120 182
14	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01885	700000	131 950
15	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,10556	2500	264
16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,246	25212	81 838
17	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	205000	205 000
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, СПЛАВКА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116	10434782,61	1 210 435
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124	8672054	1 075 335
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193	8293653	1 600 675
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023	6507947	149 683
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ		СУМ			14 640 687
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%		СУМ			732 034
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ		СУМ			15 372 721

АЖУРНЫЕ ВОРАТА

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,5195	18609,72	1 051 812
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1393	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			1 051 812

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АВТОПОИ РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,004356	72437	316
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,046984	655	31
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1256	950	1 069
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,0184	76818	1 413
7	КРАНЫ БАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05964	61206	3 650
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,076792	127627	9 801
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04114	1116	46
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 513-550 А	МАШ-Ч	0,2596	11108	2 883
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,051171	18892	967
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,002072	950	2
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0372	862	33
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,024	250	756
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,002313	54548	128
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,20308	54548	11 078
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,27676	5646	1 563
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,2	1176	13 171
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			46 903
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ			-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,2856	333499	95 247
22	ВОДА	М3	0,006792	1000	7
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	336	100	33 600
24	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	28	1200	33 600
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙКАМИ	Т	0,000018	1400000	252
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000052	750000	390
27	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00007	920000	64
28	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,20817	6130	1 276
29	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000089	11400000	1 015
30	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000172	8000000	1 376
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000087	10434783	908
32	ПВВДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,000233	9800000	2 283
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2024	3350	678
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,000367	11600000	4 257
35	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	350000	4
36	РОГОЖА	М2	0,24696	250	62

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. изм.	Сумма
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТРЕШОВОЙ 4+ ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М ³	0,000616	3373913	2 078
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,001897	15000000	29 493
39	ВСТОПЬ	КГ	0,02313	3200	74
40	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,01012	5000	51
41	ТРАВЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М ³	0,0512	31529	1 614
42	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06116	2760	169
43	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 23 ММ	М ²	0,12544	25212	3 163
44	КАМАТ ДВОЙНОЙ СВАРОК ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X10(1-6x12)+1 О.С. ОБНОВИВАЕМЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА П70.ЗЕММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 1,5	10М	0,008348	6500	55
45	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ВОРОТ	Т	0,12	12800000	1 536 000
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X60X3,5 ММ	М	7	126839	887 873
47	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖ СТАЛИ РАЗМ 60X20ММ	М	44	7380	323 840
48	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т	0,11	12800000	1 408 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ					4 367 510
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					218 333
ВСЕГО					4 585 843
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					5 684 600

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера работ и затрат в коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2		16,6800
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,67	380,6376
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1095,2088
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,29	104,0172
1.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1	МАШ-Ч	0,23	3,8364
1.5	30348	ПРОДВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,4X30MM	M3	1,4	23,132
1.6	30354	ГИПСОВЫЕ ВЯЗУЩИЕ Г.Э	T	0,00012	0,0020016
1.7	33219	ГРЕЙД ТЕКАЛОС С КВАДРАТНЫМИ КРИВКАМИ И ОБЕЗПОРЫТКИ	T	0,006	0,10008
2	E1502-015-01	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2		16,6800
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,1	934,08
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	3,336
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,67	27,8536
2.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1	МАШ-Ч	0,18	2,8884
2.5	30354	ГИПСОВЫЕ ВЯЗУЩИЕ Г.Э	T	0,005	0,0834
2.6	33219	ГРЕЙД ТЕКАЛОС С КВАДРАТНЫМИ КРИВКАМИ И ОБЕЗПОРЫТКИ	T	0,018	0,30024
3	E1502-019-11	ИСКЛЮЧИТЬ 7 MM	100M2		-16,6800
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,1	-934,08
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	-2,3112
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,67	-27,8536
3.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1	МАШ-Ч	0,18	-2,8884
3.5	30354	ГИПСОВЫЕ ВЯЗУЩИЕ Г.Э	T	0,005	-0,0834
3.6	33219	ГРЕЙД ТЕКАЛОС С КВАДРАТНЫМИ КРИВКАМИ И ОБЕЗПОРЫТКИ	T	0,018	-0,30024
4	E1504-005-05	ДОП. 4 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		16,6800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,81	423,8388
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,8048
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1668
4.4	3490	АВТОМОБИЛИ ГИПСОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-Ч	0,1	1,668
4.5	30354	ГИПСОВЫЕ ВЯЗУЩИЕ Г.Э	T	0,001	0,01668
4.6	31716	ИЗДАТКА КЛЕЕВАЯ	T	0,001	0,01668
4.7	33338	ШЕУРКА ШЕЛКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,001	0,01668
4.8	44039	ВЕТОНЬ	K2	0,01	0,1668
5	E1502-019-08	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ	100M2		10,9000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,1	742,29
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	3,672
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,95	31,255
5.4	12372	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,18	2,8884
5.5	33219	ГРЕЙД ТЕКАЛОС С КВАДРАТНЫМИ КРИВКАМИ И ОБЕЗПОРЫТКИ	T	0,018	0,30024
6	E1502-019-12	ИСКЛЮЧИТЬ 8 MM	100M2		-10,9000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,1	-742,29
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	-2,8884
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	-28,8816
6.4	12372	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,144	-2,3112

СМЕТУ С СХАТНЕЮВА		Г	0,7000	4,3000
5	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	10,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11
5.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01
5.4	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1
5.5	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,009
5.6	31730	ШПАТЛОВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055
5.7	35518	ШТУРКА ШИРОКОЛЕННАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРЕКТОМ 100 ММ	М2	0,84
5.8	44059	БЕТОН	КГ	0,11
6	E1502-001-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1320
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,09
6.3	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,00
6.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	0,1
6.5	12547	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	0,3
7	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СЛАБКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,9000
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,11
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17
7.3	404	ШКАРПАТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МАШ-Ч	9,07
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27
7.5	0219	ВОДА	М3	3,3
7.6	44202	РАСТВОР М-50	М3	2,04
8	СПЕЦИА	Фризолента толщиной 2мм	М2	556,0000
9	E1101-004-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕВЕР	100M2	5,5000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,19
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,40
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22
9.4	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,27
9.5	44202	БЕТОН	М3	0,5
9.6	01304	КЛИН ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ.	9
9.7	01371	ПУКОКОВИДНОЕ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102
9.8	01310	КЛИН ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛИТ	Ш	0,33
9.9	03018	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕВЕР	М2	105
10	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОСРЕДНЫХ С КРАСНУДЕМ	100M2	0,9000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,79
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,90
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3
10.5	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,28
10.6	0219	ВОДА	М3	3,85
10.7	10752	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКОЕ НЕЛАКОВАННЫЕ ОДНОСРЕДНЫЕ С КРАСНУДЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102
10.8	35518	ШПАТЛОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	3,05
10.9	03014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3
11	E1101-040-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВЕНТАХ САМОНАРЕЛАКСИХ	100M	3,3000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,60
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03
11.3	021	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,20
11.4	1041	ШТУРПАШЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01
11.5	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,01
11.6	20442	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
11.7	20443	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
11.8	20442	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
11.9	20443	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18
11.10	01709	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПЕДИКУЛЬСОВЫЕ 6X20 ММ	ШШТ	28,3
11.11	03291	ПРУЖИ САМОНАРЕЛАКСИ (СН) 3,3X3 ММ	ШТ	203
11.12	04340	ПЛИНТУСА ДЛЯ БОКОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	107
12	E1501-015-02	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ-ПЛИНТУСОВ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,3200
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,9
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,80
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01
12.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81
12.5	0219	ВОДА	М3	0,465
12.6	12317	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5
12.7	34901	БОРЩАЩЕЦЕМЕНТ ОБЩЕПРОТРЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕДЕКАВОННЫЙ МАРКА 400	Т	0,04
12.8	03010	ОПИЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,1
12.9	44059	БЕТОН	КГ	0,5
12.10	00120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРИШНЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100
13	E1502-001-01	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100M2	7,5400
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,00
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28
13.3	020	ПЕБЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 11,25 (1,25КВТ)	МАШ-Ч	0,9
13.4	1048	РАСТВОР НАСОСЫ 3 ММЧ	МАШ-Ч	2,78
13.5	0219	ВОДА	М3	1,89
13.6	12318	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	1,89
14	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	7,5400
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,90
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05
14.3	023	ПЕБЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,75 (0,375КВТ)	МАШ-Ч	0,2

14.6	2492	АВТОМОБИЛЬ КОРТОНЬЕ ГРУЗОНЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,03	0,171
14.7	12138	РАТТОНА С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ 1 Т.4	МТ	0,06	0,424
14.6	31094	КРАСКИ ВОДОРАСТВОЛИМЫЕ	Т	0,018	0,28652
14.7	38912	ПЕША ПЕДАЛИ И ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, КОМПЛЕКТ ФРАКЦИИ ОТ 7 ДО 10 мм	МЗ	0,0003	0,002362
14.8	44059	ВЕЛОС	КГ	0,01	0,0754
15	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ С КАМНЮ СТЕН	100М2		0,6500
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	10,81	46,072
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	2,78	1,807
15.3	976	ДЕКЛЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,50 КВАТ	МАШ-4	0,8	0,380
15.4	1698	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МАШ-4	2,78	1,807
15.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,2278
15.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3:6	МЗ	1,89	1,2283
16	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ		4,5000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,4	10,8
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,55	2,473
16.3	112	АВТОМОБИЛЬ КОРТОНЬЕ ГРУЗОНЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,08	0,401
16.4	602	КОМПРЕССОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПОРНОГО ДВИЖЕНИЯ ДВ 685 КВАТ	МАШ-4	0,46	2,07
16.5	1860	ТРАНСМИССИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,81	0,185
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,17	0,878
16.7	42576	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	МО	1,28	3,79
17	E1601-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3		0,0900
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	181	16,7
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	18,12	1,8112
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ	МАШ-4	48	4,32
17.4	698	КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБОРУДОВАНИЙ И Т	МАШ-4	18	1,67
17.5	2501	АВТОМОБИЛЬ КОРТОНЬЕ ГРУЗОНЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,13	0,0117
17.6	1013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М100) ФРАКЦИИ 10-20 мм	МЗ	102	8,18
17.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,018
17.8	13314	ПОКЛЮКА	МЗ	250	22,7
18	E1201-008-01	УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ) 0	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		0,2450
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	13,8	3,381
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,03	0,00127
18.3	2501	АВТОМОБИЛЬ КОРТОНЬЕ ГРУЗОНЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,05	0,00755
18.4	30405	ГВОЗДИ ЦОЛЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0x40 мм	Т	0,0014	0,000343
18.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,002744
18.6	32922	ПРОФИЛЬ КАНАТНЫЙ ОЦИНКОВАНЫЙ ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,0038	0,000955
19	СЦЕНА	Тунукапон толщ. 0,5 мм	МЗ		24,5000
20	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ КОЗЫРКА	100 М2 КРОВЛИ		0,1440
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	58,73	5,3485
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,19	0,1736
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	2,41	0,34764
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ КРОМЕ МАШИНАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И Т	МАШ-4	0,29	0,0476
20.5	2501	АВТОМОБИЛЬ КОРТОНЬЕ ГРУЗОНЕДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,4	0,0576
20.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x40	ШТ	645	92,88
20.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x50	ШТ	81	11,604
20.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ НЕЖЕЛАЗОУГЛЕРОДНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОСВЯЗЕЙ	М	16	2,304
21	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 мм	МЗ		14,4000
22	E57-005-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КРАМЛИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		1,1700
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	69,87	81,7479
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	2,64	1,6848
22.3	1522	ПЕДЫМОНТИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,84	1,6848
22.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,2	6,084
23	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2		1,4400
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	38,1	55,152
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,86	1,2366
23.3	1522	ПЕДЫМОНТИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,86	1,2366
23.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,48	3,5856
24	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М		3,5300
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,77	14,8103
24.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,4323
25	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЗИНЫ	100М2		4,7300
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	11,39	33,8747
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,17	0,6149
25.3	1522	ПЕДЫМОНТИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,18	0,6149
25.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,021
26	E56-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 мм	100М		0,8400
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	81,86	71,3892
26.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,74	0,6218
27	E56-003-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 мм	100М		5,4800
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	14,66	180,8188
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,1	0,548
27.3	1522	ПОДЪЕМОНИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,1	0,548

27.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГЛУБОКИХ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	18,384
27.5	3424	ИСПОМОЩ. ТЕХНИЧЕСКИЙ САМОКРАБОВЫЙ	МЗ	2,74	15,0152
27.6	34330	АЦЕТИЛЕН САМОКРАБОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	2,3668
27.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	1,2016
28	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 60 КГ	100ШТ	0,5400	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,10	0,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	1,2096
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,24	1,2096
29	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1700	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	10,8528
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0493
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0493
29.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,4504
30	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,0800	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,104
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0218
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0218
30.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,1476
31	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,0800	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,21	8,208
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,0612
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,79	0,0632
31.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,0944
32	E65-004-08	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИБ	0,0200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,8664
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0223
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0223
32.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,13	0,041
33	E56-013-01	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН	100ШТ	1,7800	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,55	10,883
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,254
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,254
33.4	9210	ВУДА	МЗ	0,13	0,235
33.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00017
33.6	30554	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,14	0,228
33.7	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,2	0,36
33.8	31828	ТОВАР С ПРИБЛИЖЕННОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ЭТ-240	МЗ	2,7	4,59
33.9	36084	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ПИЩЕВЫХ КРОКЕД, БРУСКИ ОПРЕДЕЛ. ДЛИНЫ 2-3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,187	0,2805
33.10	38809	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МЗ	0,888	0,1406
33.11	84998	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,44	0,748
34	E1001-048-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,1700	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,48	19,882
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0272
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0391
34.4	2206	ШРУСЫ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	1,224
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0272
34.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	17
35	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	2,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,04	0,25
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	1,42
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,4
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,64
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,78
35.6	30433	КРОМКИ РАСТВОРНЫЕ ПОБЕЖИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	8
35.7	30916	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0008
35.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	8
35.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0004
35.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2 СОРТ I	Т	0,0008	0,0016
35.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	1,6
35.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,002
35.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,08
35.14	46182	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	40
35.15	85831	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00006
36	СЦЕНА	УНИТАЗ БЕТСКИЙ	ШТ	28,0000	
37	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,8900	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,79	0,182
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,378
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,36
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,126
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,252
37.6	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
37.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
37.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	3,6
37.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00036
37.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00252
37.11	34551	ЦЕМЕНТ СИНОС-ЭКОТЕКСТИЛЬНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0036
37.12	34567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,036
37.13	83723	РАКОВИНЫ С СМЕСИТЕЛЯМИ	КОМПЛ	10	18
37.14	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00126
38	E1701-001-10	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,6000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,80	4,80

38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,51
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,138
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,372
38.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00084
38.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00042
38.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
38.8	34551	ЦЕМЕНТ (ПРЕСОВАННО-ОСЫПАЕМЫЙ) РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
38.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2А	Т	0,00003	0,000018
38.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОВЫЙ	КГ	0,6	0,36
38.11	42018	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00006
38.12	42541	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ПЛАСТМАССОВЫМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ	10	10
39	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	12,6
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,18
39.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,6
39.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000468
39.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000234
39.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОВЫЙ	КГ	0,13	0,234
39.7	44543	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	10	18
39.8	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00018
40	E1701-002-05	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	12,6
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,18
40.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,6
40.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000468
40.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000234
40.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОВЫЙ	КГ	0,13	0,234
40.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	18
40.8	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00018
41	СЦЕНА	СИФОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000	
42	E1002-002-01	УСТАНОВКА АРИСТОН	ШТ	6,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	87,66
42.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	2,58
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	1,38
42.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	2,4
42.5	3018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	7,26
42.6	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,2
42.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,3
42.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	3	30
42.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,01896
42.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	0,003	0,018
42.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,012
43	СЦЕНА	АРИСТОН 50 Л	ШТ	6,0000	
44	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП ДИАМ. 25 ММ	ШТ	23,0000	
45	СЦЕНА	Экв-ёмкость пластиковая V=2м3. Прямоугольная из сварного полипропилена (бескаркасная). Габариты: L=2000мм, В=1000мм, Н=1000мм, S=8мм. Тип размещения: настенный.	ШТ	1,0000	
46	СЦЕНА	ПРЕСКОНТРОЛИ	ШТ	5,0000	
47	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	72,0000	
48	СЦЕНА	ОТВОД ПВХ DN25	ШТ	120,0000	
49	СЦЕНА	АДАНТЕР 25X15	ШТ	74,0000	
50	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	24,0000	
51	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	9,2316
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,5	0,14
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0196
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,088
51.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,13	0,312
51.6	9219	ВОДА	М	0,69	0,1922
51.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0023	0,0007
51.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000123
51.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00023	0,000148
51.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00048
51.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00033
51.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСЖАТЫЙ	М3	0,281	0,07888
51.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОВЫЙ	КГ	0,06	0,0168
52	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	28,0000	
53	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	9,2316
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,5	0,14
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0196
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,088
53.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,13	0,312
53.6	9219	ВОДА	М3	1,13	0,3184
53.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00123
53.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000123
53.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00023	0,000148
53.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00048
53.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000334
53.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСЖАТЫЙ	М3	0,281	0,07888
53.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОВЫЙ	КГ	0,06	0,0168
54	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	28,0000	
55	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2800	

55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	12,97	0,2516
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,1	0,134
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	0,07	0,0096
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЕЛЬМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,25	0,048
55.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,15	0,222
55.6	9219	ВОДА	М3	1,76	0,0122
55.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА К	КГ	0,0042	0,001764
55.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРЬМА	Т	0,00044	0,000123
55.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000148
55.10	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000048
55.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00011	0,000010
55.12	34281	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,07868
55.13	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ	0,08	0,0168
56	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000	
57	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2800	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	40,52	11,4176
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1	0,28
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	0,07	0,0196
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЕЛЬМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,81	0,228
57.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,67	0,4676
57.6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,77
57.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА К	КГ	0,0099	0,002722
57.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРЬМА	Т	0,00071	0,000174
57.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000174
57.10	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00020	0,000073
57.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000148
57.12	34281	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,12254
57.13	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ	0,07	0,0056
58	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000	
59	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	40,72	16,368
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1	0,4
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	0,07	0,028
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЕЛЬМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,81	0,324
59.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1,67	0,668
59.6	9219	ВОДА	М3	2,75	1,1
59.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА К	КГ	0,0099	0,00396
59.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРЬМА	Т	0,00055	0,00022
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00042	0,000168
59.10	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000104
59.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000152
59.12	34281	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,1752
59.13	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ	0,07	0,028
60	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	40,0000	
61	E1602-004-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,4000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	105,92	7,4388
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,82	0,1128
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	0,23	0,0888
61.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЕЛЬМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	1,70	0,0710
61.5	9219	ВОДА	М3	43,96	1,7844
61.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА К	КГ	0,157	0,00628
61.7	37210	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 342А	Т	0,004	0,00016
61.8	37470	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВЫЕ, ГОРЯЧЕДЕКАРИРОВАННЫЕ ТУСОВЫЕ ФАБРИКА ПО СТАЛИ МАРКА СХ 20, 20 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 63 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	93	3,72
61.9	48031	РАСТВОРЩЕМЕНТЫЙ МАРКА ПО ПРОСКТУ	М3	0,126	0,00504
62	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМ. 219 ММ	ШТ	4,0000	
63	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ ДН12	ШТ	4,0000	
64	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ ДН50	ШТ	18,0000	
65	СЦЕНА	РЕЗЬБЧКА Д10	ШТ	38,0000	
66	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	100	28
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,44	0,1232
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,9	1,372
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	0,03	0,0084
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЕЛЬМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,27	0,0756
66.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
66.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА К	КГ	0,0258	0,007228
66.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1	1,96
67	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	27,2640	
68	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	100	28
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,44	0,1232
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,9	1,372
68.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОЙ ВИДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	0,03	0,0084
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОКОЕЛЬМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.Ч	0,27	0,0756
68.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
68.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА К	КГ	0,00030	0,000028
68.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1	1,96
69	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	27,3840	
70	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2800	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	100	28
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,44	0,1232
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,9	1,372

70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0073
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0029
70.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,183
70.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРОАЦИДНО-СОЛЕВАЯ	КГ	0,0026	0,00055
70.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРОИЗОЛАННЫЕ	М	7	1,75
71	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	24,4500	
72	E1403-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПЛИТ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	39
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1231
72.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,773
72.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0084
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1036
72.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
72.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРОАЦИДНО-СОЛЕВАЯ	КГ	0,0026	0,000728
72.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРОИЗОЛАННЫЕ	М	7	1,06
73	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	27,3540	
74	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПЛИТ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3400	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	24
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1056
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	1,176
74.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0073
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0888
74.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,1730
74.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРОАЦИДНО-СОЛЕВАЯ	КГ	0,0026	0,00024
74.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРОИЗОЛАННЫЕ	М	7	1,06
75	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	25,4720	
76	СЦЕНА	АДАПТЕР 63X50	ШТ	2,0000	
77	СЦЕНА	АДАПТЕР 25X20	ШТ	25,0000	
78	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 80 ГР. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	164,0000	
79	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	248,0000	
80	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4,0000	
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63X25X63	ШТ	4,0000	
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК 80X25X80	ШТ	11,0000	
83	СЦЕНА	ТРОЙНИК 45X25X45	ШТ	12,0000	
84	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ	12,0000	
85	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	80,0000	
86	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63X50X63	ШТ	2,0000	
88	СЦЕНА	Кран колесного типа ручной для радиатора отопления, типичн. дн +130С, ТУ У 28.1-31940518-000-2008	ШТ	136,0000	
89	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.63 ММ	ШТ	8,0000	
90	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.50 ММ	ШТ	12,0000	
91	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.40 ММ	ШТ	12,0000	
92	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.32 ММ	ШТ	72,0000	
93	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	100,0000	
94	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 63X50 ММ	ШТ	6,0000	
95	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 80X40 ММ	ШТ	16,0000	
96	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 45X22 ММ	ШТ	16,0000	
97	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32X25 ММ	ШТ	16,0000	
98	СЦЕНА	КЛИПСА 63 ММ	ШТ	35,0000	
99	СЦЕНА	КЛИПСА 50 ММ	ШТ	45,0000	
100	СЦЕНА	КЛИПСА 40 ММ	ШТ	45,0000	
101	СЦЕНА	КЛИПСА 32 ММ	ШТ	225,0000	
102	СЦЕНА	КЛИПСА 25 ММ	ШТ	535,0000	
103	E1201-013-04	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МВБТ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СЛОЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M2	2,6000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,36	91,676
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	2,158
103.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГЕХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 3 Т	МАШ-Ч	0,35	0,91
103.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,52
103.5	813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,89	4,29
103.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,38	0,78
103.7	9219	ВОДА	М3	0,201	0,5206
103.8	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	10	267,8
104	СЦЕНА	Вентиль муфтовый 15кв18ш/15+8ш Ду-15 мм, Ру=16 МПа, ГОСТ 8464-2008, чугун +200С	ШТ	4,0000	
105	СЦЕНА	МУФТА ПОН.50 ММ	ШТ	4,0000	
106	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПЛИТ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,7100	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	105,336
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,4794
106.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0342
106.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3762
106.5	9219	ВОДА	М3	1,57	2,6847
106.6	8743	КОЛЫБА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАСТЕР-КЛЮЧ) ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ	КГ	4	6,84
106.7	8848	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ СБОРА ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,00286	0,004548
106.8	8849	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	170,658
107	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПЛИТ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,24	105,018
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0223
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0017
107.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0187
107.5	9219	ВОДА	М3	0,38	0,0663

107.6	17503	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ	1,5	0,230
107.7	42040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000204
108	СЦЕНА	ОТВОД ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,0000	
109	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	18,0000	
110	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100X50X100	ШТ	24,0000	
111	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8,0000	
112	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДР 1	ММ	10,0900	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	124,992
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	38,1024
112.3	413	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	1	10,24
112.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	3,9312
112.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	30,24
112.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	3,9312
112.7	11248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000006
112.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000004
112.9	35518	РОЛИ СВИЦПОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0418	0,000418
112.10	43527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	МММТ	0,0641	0,041238
112.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,00832	0,083866
112.12	64235	ЛЕНТА К226	МММ	0,00961	0,096768
112.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	8,5	8,584
113	СЦЕНА	Кабель силовой 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ П 2х2,2 (10кв) 1	М	768,0000	
114	СЦЕНА	Кабель силовой 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 2х4,0 (10кв) 1	М	240,0000	
115	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,9400	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	43,318
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,8	40,044
115.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0782
115.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	36,876
115.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0782
115.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002981
115.7	45905	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	83,88
115.8	64288	КРЮК	ШТ	102	83,88
115.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,9388
115.10	65157	СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	100ШТ	1,02	0,9388
115.11	65192	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,9388
115.12	87117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,33	0,2916
116	СЦЕНА	Светильник квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	20,0000	
117	СЦЕНА	Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	64,0000	
118	Ц0803-591-00	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	8,4000	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	19,24
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,037
118.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,036
118.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,036
118.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,8	0,6
118.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00216
118.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40,8
118.8	87117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,168
119	СЦЕНА	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ	ШТ	48,0000	
120	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,406
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0184
120.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0092
120.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0092
120.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000724
120.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	23,48
121	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23,0000	
122	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,8	2,674
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0064
122.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00632
122.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032
122.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
122.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
123	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	88,0000	
124	Ц0803-326-06	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ ПЛАВКОМОЩНОСТНЫЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	21,88
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,064
124.3	821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	1,68
124.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,003	0,003
124.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,18	1,98
124.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,042
124.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,009	0,009
124.8	31087	КРЮК	КГ	0,047	0,048

		ПЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,014
		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,084
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,01	0,08
		ВЫТКИ ПИЩЕВЫЕ	КГ	0,004	0,014
		ВАК-МН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,084
		ПОШУТ	ПОШУТ	0,01	0,28
		ШТ	ШТ	6,1	85,4
		ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,168
		ШТ	ШТ	14,000	
		ШТ	ШТ	1,000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	7,76
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	1,82
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,11	0,91
126 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,13	0,91
126 5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	2,1
126 6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОШНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0042
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,07
127	СЦЕНА	ИДИТЕН	ШТ	1,000	
128	СЦЕНА	КОРОБКА	ШТ	32,000	
129	СЦЕНА	КОЛПАК ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	78,000	
130	Е4602-109-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	4,300	
131 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,82	95,844
131	Е1502-015-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	4,200	
131 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	316,68
131 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	25,494
131 3	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	2,604
131 4	1009	РАСТВОР НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	МАШ-Ч	0,41	22,89
131 5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3:8	М3	1,31	6,342
131 6	30386	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000294
131 7	30894	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,046	0,0252
131 8	31205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	КМ2	2,77	11,024
132	Е62-025-07	ИСПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,500	
132 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,0	177,944
132 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,1508
132 3	075	ПЕДЕСТАЛЕТ ПЕРУХОВИЕ ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5 ТУ (370 КН (Т))	МАШ-Ч	0,1	0,784
132 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1508
132 5	31708	ИСПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,01	0,372
132 6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 16 ММ	М3	0,0047	0,035438
133	Е4603-010	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСТОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,700	
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	0,01	280,16
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,780
		МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,9	13,320
		МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,01	0,0810
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	1,0004
		ВЕГАШЕНАЯ ХЛОРИД МАРКИ А	КГ	0,0026	0,00172
		ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	0,13	246,016
		М	М	13	45,38
		ШТ	ШТ	80,000	
		ШТ	ШТ	88,000	
		1000М3	1000М3	0,040	
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	10,34	0,1768
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	40,49	2,1780
		МАШ-Ч	МАШ-Ч	40,49	2,1780
		100М3	100М3	0,0710	
		ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮКОМ ГРУНТА В КОТЛОНАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000М3	0,0110	
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	279,6	19,8716
		ТРУДА:	1000М3	0,0120	
		И КОТЛОНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,87	0,17642
		МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,87	0,17642
		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОСТИ) И (И)	МАШ-Ч	0,87	0,17642
		МАШИН:	1000М3	0,0110	
		ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,04015
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	4,05	0,04455
		МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,38	0,00688

4.4	250	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ (СТРОИТЕЛЬСТВО КРОМЕ ВОЗВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ТУТ(108)	МАШ-4	3,97	0,04467
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.5	43113	ШЕБЕНЬ	M3	0,04	0,00044
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
5	E0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0201	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.)	ЧЕЛ-4	180	0,618
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	18,3	0,364413
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	48	0,9648
5.4	698	КРАПЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-4	18	0,3618
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,13	0,002613
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00402
5.7	35516	РОДОЖА	M2	250	3,405
5.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	182	2,5502
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0998	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.)	ЧЕЛ-4	19,31	3,8621
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,27	0,126796
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	9,07	0,905186
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,27	0,126796
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,3493
6.6	45044	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,04	0,203592
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙКОЙ РУДОНЬИНОЙ МАТЕРИАЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,0998	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.)	ЧЕЛ-4	40,18	4,018
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,58	0,058004
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДОВОЙЕ 40 Л	МАШ-4	8,03	0,80339
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,19	0,018922
7.5	1908	ТЕРМОС 180 Л	МАШ-4	6	0,30888
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,59	0,058982
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.7	30089	АСБЕСТ ХРОЛОЛИТОВЫЙ МАРКИ В-6-10	T	0,016	0,001607
7.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-60/70	T	0,289	0,028642
7.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/90	T	0,019	0,001893
7.10	31519	БЕЗВОН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,009	0,000881
7.11	40163	МУКА АРШЕНТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,211	0,021034
7.12	44019	ВЕТОВЬ	KI	0,8	0,08000
7.13	63236	МАТЕРИАЛ РУДОНЬИНОЙ	M2	110	11,0708
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ВО ВОЗЛОЖИЛИ)	100M2	0,0998	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.)	ЧЕЛ-4	19,31	3,8621
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,27	0,126796
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	9,07	0,905186
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,27	0,126796
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,3493
8.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,04	0,203592
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E0601-062-01	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,0912	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.)	ЧЕЛ-4	1788,72	146,056
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	139,11	11,312
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.3	112	АВТОБУСЫ РУДОНЬИНОЙ 5 Т	МАШ-4	0,27	0,021924
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	83,04	3,30313
9.5	762	КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-4	2,19	0,177828
9.6	783	КРАПЫ НА ГУСНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-4	130,26	10,577
9.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-4	2,76	0,224112
9.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРОЦЕССЫ ТОКА)	МАШ-4	9,41	0,764092
9.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	6,59	0,535108
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.10	7090	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	M3	101,5	8,2418
9.11	9219	ВОДА	M3	6,472	0,038226
9.12	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	9,19	0,015428
9.13	10652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ СОРТА	T	6,138	0,01243
9.14	12524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 12-13 ММ	T	6,1	0,00812
9.15	15326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	T	6,012	0,000954
9.16	16008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,3 М	M3	1,88	0,136416
9.17	16053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-7 М, ШИРИНОЙ 15-25 СМ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	3,4	0,27608
9.18	16061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-7 М, ШИРИНОЙ 15-25 СМ, ТОЛЩИНОЙ 42 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	4,28	0,32886
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
10	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100M3	0,0377	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1.)	ЧЕЛ-4	951,08	35,856
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	31,17	1,17511
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.3	112	АВТОБУСЫ РУДОНЬИНОЙ 5 Т	МАШ-4	0,27	0,021929
10.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	47,96	1,80809
10.5	688	КРАПЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-4	28,56	1,07671
10.6	762	КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-4	0,94	0,035438
10.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-4	4,6	0,17342

258	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,03278
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
259	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВС 5-М4-1М0 ФРАКЦИИ 0-20 ММ	М3	101,5	1,82655
260	9219	ВОДА	М3	0,217	0,000680
261	20407	ТЯЖЕЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,002978
262	31652	НЕЗРЕТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАЩЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,086	0,003242
263	12343	ПРОВОЛОКА СВЕТОДА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000417
264	16023	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,234404
265	16012	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,037323
266	16093	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,33	0,019981
267	16061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 95-110 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,098397
268	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,181724
269	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,7	0,018897
270	51611	ПЕШТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВЯТОАЛЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,101946
271	51619	КЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	80,1	3,245977
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1180	
12	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1240	
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1930	
14	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0230	
15	C113-0754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	
16	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ВЕРХА ГРУНТОМ	100М3	0,0960	
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,51)	ЧЕЛ-Ч	9,5	4,3313
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПО ЖЕБЕТОЧНОЙ ПЛИТЕ	М3	0,0300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,51)	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,054
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0144
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
17.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0103
17.4	32105	МАСТИКА БИТУМИО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00058
17.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕТАЩЕНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000013
17.6	49034	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,05	0,0306
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
18	E1202-001-04 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3100	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(31)	ЧЕЛ-Ч	25,0	8,839
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,434
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАТЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОБИНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 980 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,31
18.4	411	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Э	МАШ-Ч	2	0,62
18.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0403
18.6	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0773
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07564
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
19	E1202-001-05 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3100	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(31)	ЧЕЛ-Ч	16,5	5,115
19.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0899
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.3	411	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Э	МАШ-Ч	2	0,62
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0403
19.5	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0434
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07564
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E2301-003-10	УСТАНОВКА ВЫГИБНОЙ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0023	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(31)	ЧЕЛ-Ч	470	1,693
20.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,55	0,044905
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.3	703	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХИДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГОМ ВИДЕ СООБЩЕНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,76	0,001748
20.4	840	КРАНЫ ТРУБОВЫЕ ДЛИННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (0,1 Т)	МАШ-Ч	17,65	0,040595
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,14	0,002622
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
20.6	9219	ВОДА	М3	71	0,1633
20.7	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	МН	1,6	0,00368
20.8	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОФТ САМ	КГ	129	0,2967
20.9	37922	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	252	0,5796
20.10	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 300	М	1008	2,3184
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
АЖУРНЫЕ ВОРОТА					
21	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0960	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,50	0,31
22	E1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0480	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	0,096

112	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0023
113	112	АВТОПЕРЕУСТРОЙСТВО	МАШ-Ч	0,39	0,0030
114	449	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ДАВ.ЦЕНТРИМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0184
115	1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,0372
			МЗ	0,13	0,006
			МЗ	1,28	0,0512
			100МЗ	0,0028	
			ЧЕЛ-Ч	237,48	0,944944
			ЧЕЛ-Ч	22,61	0,003108
			МАШ-Ч	0,27	0,000756
			МАШ-Ч	16,78	0,044888
			МАШ-Ч	-21,3	-0,05964
			МАШ-Ч	0,19	0,001092
			МАШ-Ч	0,74	0,002872
			МАШ-Ч	0,57	0,001822
			МЗ	102	0,3856
			МЗ	0,283	0,000702
			Т	0,018	0,00005
			Т	0,025	0,00007
			Т	0,028	0,000078
			М2	88,2	0,24696
			М1	0,22	0,000616
			М2	44,8	0,12544
			Т	0,0560	
			ЧЕЛ-Ч	10,47	0,28612
			ЧЕЛ-Ч	2,23	0,13612
			МАШ-Ч	4,1	0,0056
			МАШ-Ч	1,01	0,00010
			МАШ-Ч	0,09	0,00004
			МАШ-Ч	1,1	0,1616
			МАШ-Ч	0,31	0,01730
			МАШ-Ч	1,01	0,05656
			Т	0,00011	0,000017
			Т	0,0006	0,000034
			Т	0,00003	0,000002
			М1	0,7	0,0092
			Т	-0,0008	-0,000022
			ШТ	-0,02	-0,00112
			КТ	0,21	0,01176
			ШМ	-0,0187	-0,001047
5	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,5 MM	М	7,0000	
6	Е0903-012-01	МОНТАЖ М/К АЖУРНЫХ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЯ 20X20X2MM	Т	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	2,2814
6.2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,23	0,2664
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,7	0,024
6.4	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,99	0,0108
6.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,132
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0372
6.7	2877	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,1212
6.8	3032	БОТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАНЫ	Т	0,00015	0,000018
6.9	30407	ГРУНТОВКА СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,00011	0,000001
6.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00011	0,000007
6.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000072
6.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,0003	0,000004
6.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000033
6.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОМРАВИАН	МЗ	0,7	0,084
6.15	35010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	Т	0,0004	0,000048
6.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012
6.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	-0,02	-0,0028
6.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,21	0,0252
6.19	56384	БНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИД ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ШМ	0,0187	0,002144
7	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АЖУРНЫХ ВОРОТ	Т	0,1200	
8	Е0903-012-01	МОНТАЖ ФЕРМ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ГЛАВНОГО ВХОДА	Т	0,1100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,73	2,3083
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,32	0,1422
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,0517
8.4	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0253
8.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,3	0,036
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,0791
8.7	2877	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	0,0599
8.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00011	0,000004
8.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000036
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,0003	0,000003
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОМРАВИАН	МЗ	0,72	0,0792
8.12	35010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	Т	0,0027	0,00027
8.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	-0,06	-0,0066
8.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,0264

8.13	00384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ЦЕНТРОВАНЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0167	0,000037
9	СТЕНА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т	0,1100	
10	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100002	0,0771	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕЛ-Н	11,08	5,4787
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-Н	0,04	0,000084
10.3	0322	СМЕШАННОЙ МАТОВОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Н	0,45	0,000771
10.4	3009	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Н	0,07	0,000113
10.5	21302	ОШИБА ЕСТЕСТВЕННАЯ	КТ	2,7	0,20817
10.6	43211	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000497
10.7	44049	ИСТОП	КТ	0,2	0,00113
11	E1501-094-03	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ИЗ ДВП, 10 С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕЛ-Н	217,92	16,1988
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-Н	0,24	0,018
11.3	031	ДРЕВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	8,34	1,1256
11.4	0322	СМЕШАННОЙ МАТОВОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Н	0,16	0,0104
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Н	21,6	3,109
11.6	2908	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Н	0,48	0,0666
11.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	60	11,2
11.8	29180	ВИЛТЫ САМОНАГЕЛАНЩИЕ	ШТ	2400	356
11.9	29361	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	28
12	СТЕНА	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛЬИ РАЗМ.60X28ММ	М	44,9000	



УТВЕРЖДАЮ

[Handwritten signature]

Ф. Султанов

25.03.2022.

Жомбой Тумондаги М.Т.Б.

ЖОМБОЙ ТУМОНДАГИ 4-МТМ ТИЖКЕТИ КИРИ ТАЗИВРАШИ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			по смете	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	Отделка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100M2		16,6800	
2	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону	100M2		16,6800	
3	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен (3мм)	100M2		16,6800	
4	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100M2		16,6800	
4	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков	100M2		10,9000	
5	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100M2		10,9000	
6	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100M2		0,1320	
7	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100M2		0,9000	
8	Синтефон 3 мм	M2		556,0000	
9	Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа PERGO	100M2		5,5600	
10	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100M2		0,3000	
11	Устройство плитусов пластиковых на винтах самонарезающих	100M		3,8000	
12	Гладкая облицовка стен, столбов, ниш и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100M2		1,5200	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
13	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100M2		7,5400	
14	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100M2		7,5400	
15	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100M2		0,6500	
16	Устройство подстилающих слоев гравийных	M3		4,5000	
17	Устройство бетонной отмостки	100M3		0,6900	
18	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, в	100M2		0,2450	
		ФАСАДА (БЕТОН)			
		ВЫЧЕТ			
		ПРОЕМА			
		ОКНА			
19	Гурукапон	M2		24,5000	
20	Устройство кровли козырька	100 M2		0,1440	
		КРОВЛИ			
		И			
21	Профиль оцинкованный крашенный 0,45 мм сантехника	M2		14,4000	
22	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100M2		1,1700	

23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100M2	1,4400
24	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	3,9300
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	4,7300
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100M	0,5400
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИГ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100M	5,4800
28	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,5400
29	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИ Б	0,1700
30	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИ Б	0,0800
31	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИ Б	0,0800
32	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИ Б	0,0200
33	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРБОК УЧКХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СНИТИЯ ПОЛЮТЕЛ	100ШТ	1,7000
34	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,1700
35	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП Л	2,0000
36	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	20,0000
37	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП Л	1,8000
38	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕДНЫХ	10КОМП Л	0,6000
39	УСТАНОВКА СМЕШИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8000
40	УСТАНОВКА СМЕШИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000
41	СИФОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА АРИСТОН	ШТ	6,0000
43	АРИСТОН 50 Л	ШТ	6,8000
44	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП ДИАМ. 25 MM	ШТ	23,0000
45	БАК ПЛАСТИКОВЫЙ 2 М3	ШТ	1,0000
46	ПРЕСКОНТРОЛ	ШТ	1,0000
47	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	72,0000
48	ОТВОД ПВХ DN25	ШТ	120,0000
49	АДАПТЕР 25X15	ШТ	79,0000
50	МУФТА ДИАМ.25 MM	ШТ	24,0000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,2800
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 MM	M	28,0000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	0,2800
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.32 MM	M	28,0000
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	0,2800
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 MM	M	28,0000
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,2800
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 MM	M	28,0000
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 MM	100M	0,4000
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 MM	M	40,0000
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 MM	100M	0,0400
62	ЗАГЛУШКА ДИАМ. 219 MM	ШТ	4,0000
63	ОТВОД СТАЛЬ DN32	ШТ	4,0000
64	ОТВОД СТАЛЬ DN50	ШТ	18,0000
65	РЕШЕТКА DN20	ШТ	36,0000
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,2800
67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.25 MM	M	28,0000
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	0,2800
69	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.32 MM	M	28,0000

70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2500
71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800
73	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3400
75	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	34,0000
76	АДАПТЕР 63X50	ШТ	2,0000
77	АДАПТЕР 25X20	ШТ	35,0000
78	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	164,0000
79	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР.ДИАМ. 25 ММ	ШТ	348,0000
80	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4,0000
81	ТРОЙНИК 63X25X63	ШТ	4,0000
82	ТРОЙНИК 50X25X50	ШТ	11,0000
83	ТРОЙНИК 40X25X40	ШТ	12,0000
84	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ	12,0000
85	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	80,0000
86	ТРОЙНИК 63X50X63	ШТ	2,0000
88	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	136,0000
89	МУФТА ДИАМ.63 ММ	ШТ	8,0000
90	МУФТА ДИАМ.50 ММ	ШТ	12,0000
91	МУФТА ДИАМ.40 ММ	ШТ	12,0000
92	МУФТА ДИАМ.32 ММ	ШТ	72,0000
93	МУФТА ДИАМ.25 ММ	ШТ	100,0000
94	ПЕРЕХОД 63X50 ММ	ШТ	6,0000
95	ПЕРЕХОД 80X40 ММ	ШТ	10,0000
96	ПЕРЕХОД 40X32 ММ	ШТ	10,0000
97	ПЕРЕХОД 32X25 ММ	ШТ	30,0000
98	КЛИПСА.63 ММ	ШТ	35,0000
99	КЛИПСА.50 ММ	ШТ	45,0000
100	КЛИПСА.40 ММ	ШТ	45,0000
101	КЛИПСА 32 ММ	ШТ	225,0000
102	КЛИПСА 25 ММ	ШТ	535,0000
103	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,6000
104	ВЕНТИЛЬ ЛАТУННЫЙ.50 ММ	ШТ	4,0000
105	МУФТА. ПОН.50 ММ	ШТ	4,0000
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,7100
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700
108	ОТВОД ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,0000
109	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	18,0000
110	ТРОЙНИК 100X50X100	ШТ	24,0000
111	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8,0000
112	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	10,0800
113	КАБЕЛИ АВВГ СЧ4.2X2,5 ММ2	М	768,0000
114	КАБЕЛИ АВВГ СЧ4.2X4 ММ2	М	240,0000
115	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,9400
116	СВЕТИЛЬНИК LED 24	ШТ	30,0000
117	СВЕТИЛЬНИК LED 18	ШТ	64,0000
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000
119	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40,0000
120	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300
121	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23,0000
122	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,9800
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	88,0000
124	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОВОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000
125	АВТОМАТ 40 АМ	ШТ	14,0000
126	ШНТКИ. ШНТОК ДО ТРЕХ ГРУПП.	ШТ	7,0000
127	ШНТКИ	ШТ	7,0000
128	КОРПУСА	ШТ	32,0000
129	КЛИПСА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	70,0000

130	ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	4,2000
131	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕП	100M2	4,2000
132	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,6400
133	ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	2,7200
134	ВЕНТИЛ ЛАТУЗНЫЙ 15 ММ	ШТ	60,0000
135	РЕМ КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	ШТ	60,0000

[Handwritten signatures and initials]

*Трубинский
Стефанов
и Сахаров*

С. Сахаров