



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:05-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35650

Obyekt nomi «Samargand viloyati Jomboy tumani "Toshkent" MFYda joylashgan 4-sen muktabgacha ta'lif tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Jomboy tumani MTB.

Bosh loyihachi - "MUSTAHKAM PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001787. 06-05-2021 yil.

Moliyalashtirish manbalai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 34574

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani muktabgacha ta'lif 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" gi 261-soni qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-soni qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariiga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilaniladigan moddiy-tehnik resurslar uchun joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlari va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinosi A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariiga 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 tushkil 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 ishonchliliqi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rige 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 mualiflari 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: "Samarkand viloyati Jomboy tumani "Toshkent" MFYda joylashgan 4-son maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash." Ishchi loyihasi ekspertiza ko'rige natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandillardagi izohlarni hisobga olgan holda ushu 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 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlari uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'chovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan baqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlari hajmi bo'yicha yakuniy qaror

buyurtmachi va pudratchi tomonidan birlilikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

МЧЖ “MUSTANKAM PROEKT”

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
талим ташкилотининг биносини жорий та'мирлаш.
КНИГА**

Ведомость объемов работ.

Ведомость ресурсов

MUSTANKAM PROEKT”



Ражабов.Б

Самарканд 2022-г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 перехожена договорные текущие цены инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

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

стоимости в текущих ценах производится по формуле:

($S_{\text{текущ}} = S_{\text{стд}} + S_{\text{мат}} + S_{\text{мат}}$), где:

■ основную зарплату с учетом начислений на социальное

■ эксплуатацию машин и механизмов;

■ строительные материалы, изделия и конструкции;

■ заработную плату определяются путем умножения трудозатрат на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на учитывающий размер отчисления на социальное страхование

■ Зарплата Кес, где:

рабочих строителей, определяются ресурсными сметами; заработка плата рабочих-строителей принята согласно

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

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

затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов

затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и запасы с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 3 квартал.



ПОДСЧЕТ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Жобалашган 4-сон давлат мактабгача та'лим ташкilotининг биносини жорий та'мирлаш.

Наименование затрат	Цена (всего)	Расчетная цена	Виды работ	Актуальность
1	2	3	4	4
ЗАРАБОТНЫЕ НИЗДЕЛЬ И ИНСТИНТАРЬ	16 265 252	15 205 252		
ПОДСЧЕТ МАТЕРИАЛОВ, ИДЕЛЯИ И КОНСТРУКЦИЙ	196 173 991	176 213 383	(5 572 721)	8 585 885
ПОДСЧЕТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ С УЧЕТОМ ПОДСЧЕТ СТРАХОВАНИЯ	127 190 678	121 035 363	4 563 500	1 051 812
ПОДСЧЕТ ЦЕНЫ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	6 821 133	4 721 934	1 762 316	46 933
	0			
ПОДСЧЕТ СТОРОГА	346 101 152	318 778 814	21 628 539	8 684 600
ПОДСЧЕТ ПОДСЧЕТЫ ПОДВЕДОЧИКА - 16,11%	89 744 129	54 795 969	3 018 719	1 029 481
ПОДСЧЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 298 795	1 195 437	81 783	21 485
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	407 143 986	374 769 359	25 639 060	8 725 567
	0			
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	465 215 884	430 954 763	29 484 919	7 745 901



МОЙ да жойлашган 4-сон давлат мактабгача таълим ташкилотининг бяносини жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

Наименование и описание характеристика оборудования и его наименование	Единица измерения	Количество	СУМ	
			затраты (прописью)	
			наемная	область
ЧЕП-Ч	шт	1	8536,12	18609,72
ЧЕП-Ч	шт	140,8434	—	121 635 363
СУМ				121 635 363
II МЕХАНИЗМЫ				
МАШ-Ч	шт	2,0897	72437	151 372
МАШ-Ч	шт	4,32	1081	4 670
МАШ-Ч	шт	8,163	655	5 347
МАШ-Ч	шт	30,24	250	7 560
МАШ-Ч	шт	58,7129	950	55 777
МАШ-Ч	шт	1,80	76618	158 399
МАШ-Ч	шт	2,1258	127627	271 309
МАШ-Ч	шт	4,9968	127627	636 450
МАШ-Ч	шт	4,29	3164	13 574
МАШ-Ч	шт	1,568	1207	1 820
МАШ-Ч	шт	7,771	3594	11 823
МАШ-Ч	шт	30,24	3156	95 437
МАШ-Ч	шт	7,638	1111	8 486
МАШ-Ч	шт	29,856	19164	763 800
МАШ-Ч	шт	22,1089	18892	417 681
МАШ-Ч	шт	45,6582	31603	986 354
МАШ-Ч	шт	4,385	862	3 687
МАШ-Ч	шт	2,4164	2900	6 041
МАШ-Ч	шт	9,22	9656	42 928
МАШ-Ч	шт	1,224	250	306
МАШ-Ч	шт	4,288	54548	233 738
МАШ-Ч	шт	7,1512	54548	395 538
МАШ-Ч	шт	4,9868	54548	272 020
МАШ-Ч	шт	19,9852	1142	22 823
СУМ				4 721 814
СУМ				—
III ПОДСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ПОДСТАВЛЕННЫЙ	шт	9,18	339899	3 116 601
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ	шт	0,255	900	230
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ	шт	38,4734	900	34 626
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ	шт	45,6347	295154	13 466 313
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ 1:1:6	шт	0,3776	295154	167 529
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ 1:2:5	шт	1,18	295154	672 951
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	0,3377	650000	245 050
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	55,664	9100	506 542
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	6,22	650000	4 643 000
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	26,6	1300	31 920
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	26,6	1200	31 920
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	152	800	121 600
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	66,8	1000	60 800
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	0,000343	7580000	2 873
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	0,00017	2500000	1 275
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	20	920	19 400
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	3,386	14100	47 404
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	0,018566	920	17
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	0,243197	650000	158 078
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	91,8	52174	4 789 573
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	99,94	6500	649 610
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	92,88	100	9 288
СИЛИКОН РЕАКТИВНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	шт	11,664	100	1 166
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	1,304	2500	5 760
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	0,002662	15600000	57 127
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	2,9895	5200000	10 865 400
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	0,658	15600	10 265
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	0,014	1200	17
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	0,000605	15600000	9 438
ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	шт	0,084	15600	1 110

	4	5	6	7
	КОМПЛЕКТ	17	55000	935 000
МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,31824	11400000	3 627 936
МАРКИ БФ-2, СОРТ II	КГ	11,4	489	5 472
МАРКИ БФ-2, СОРТ III	Т	0,002284	6130000	14 601
МАРКИ БФ-2, СОРТ IV	КГ	0,34	9000	3 060
МАРКИ БФ-2, СОРТ V	Т	0,0016	3500000	5 000
МАРКИ БФ-2, СОРТ VI	Т	0,14355	163374	236 839
МАРКИ БФ-2, СОРТ VII	М2	4,59	4500	30 655
МАРКИ БФ-2, СОРТ VIII	Т	0,5236	4347806	2 292 174
МАРКИ БФ-2, СОРТ IX	Т	0,002744	1900000	5 214
МАРКИ БФ-2, СОРТ X	Т	0,000955	10858231	10 370
МАРКИ БФ-2, СОРТ XI	Т	0,000288	10858231	3 129
МАРКИ БФ-2, СОРТ XII	Т	0,000403	10858231	4 376
МАРКИ БФ-2, СОРТ XIII	КГ	1,6	4620	7 448
МАРКИ БФ-2, СОРТ XIV	Т	0,0042	7800000	29 400
МАРКИ БФ-2, СОРТ XV	Т	0,000406	550000	223
МАРКИ БФ-2, СОРТ XVI	М2	15,4965	3350	51 913
МАРКИ БФ-2, СОРТ XVII	Т	0,00494	200000	988
МАРКИ БФ-2, СОРТ XVIII	М2	2,3564	5194	12 239
МАРКИ БФ-2, СОРТ XVIX	Т	0,1388	650000	77 220
МАРКИ БФ-2, СОРТ XX	Т	0,0048	650000	3 120
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXI	Т	0,000178	11660000	2 075
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXII	КГ	0,99	11660	11 427
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXIII	ШТ	995,4	60	59 964
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXIV	М2	3,951	20000	61 020
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXV	М2	0,002262	65000	147
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXVI	М2	22,5	250	5 625
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXVII	Т	0,000044	2500000	20 160
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXVIII	М2	23,1672	19228	445 459
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXIX	КГ	0,014	1200	17
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXX	КГ	0,8496	200	170
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXXI	М2	0,2805	3373913	946 363
МАРКИ БФ-2, СОРТ XXXII	М	3,73	233392	875 658
(МАЛЕНЬКИЕ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	КГ	7,095	2600	39 732
ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	КГ	12,8902	3200	41 149
ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	КГ	0,084	450	38
ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	М2	383,8	3500	1 343 300
ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	М2	267,8	12800	3 427 840
ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	ШТ	18	65217	1 173 966
ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ	ШТ	8	65217	391 302
КАРБОНАТА	М2	0,013738	250	3
КАРБОНАТА ПРОЕКТУ	М2	0,00564	295154	1 488
КАРБОНАТА ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М2	1,17	295154	345 230
РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М2	5,76	31520	181 667
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,3	4000	1 200
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	ШДПЛ	0,321528	5000	1 607
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	ШТ	72,43	120	10 563
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	ЗДПШТ	0,083866	50050	4 193
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	ШТ	95,88	1500	143 820
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	40	3300	140 000
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	ШТ	30	12500	375 000
СТАЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	Т	0,00006	1400000	840
ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,	Т	0,01896	14000000	265 446
ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,	Т	0,004763	14000000	66 542
ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С СИФОНОМ	КОМПЛ	6	250000	1 530 000
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	М2	152	52174	7 930 448
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	0,9061	7000	6 343
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	18	225000	4 050 000
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	М2	170,658	10978	3 580 064
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	М	9,31	2997	27 902
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	ШТ	95,88	1200	115 056
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	ШДПЛ	0,096768	65000	6 230
СТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	ШТ	85,4	300	25 620
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	КГ	5,64	6200	31 248
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	ГПДПЛ	0,9588	5000	4 794
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	ГПДПЛ	0,9588	5000	4 794
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	КГ	0,9588	1200	1 151
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	Т	0,001652	14000000	23 128
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	ШТ	33,38	20	1 668
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	М2	567,12	4500	2 552 040
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	Л	18,5148	6000	111 989
БЕССУЛЬФИДНЫЕ МАРКИ ПОСЛО	М2	578,14	73000	43 211 520

52	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 50	1000шт	0,018	350000
53	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 100	1000шт	0,012	450000
112	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИВИНИЛОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	шт.	0,6974	100000!
55	РАСТВОР М-50	шт	1,136	285154
54	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОП ДИАМ 25 ММ	шт	23	21500
155	СИФОН ДУШЕВОЙ	шт	6	25000
156	КОРПУС ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	шт	70	3500
37	КОРОБКА	шт	32	4750
158	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХХЛАВИШНЫЙ	шт	88	15000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОХЛАВИШНЫЙ	шт	23	13500
40	РОЗЕТКА ДВУХХЛАСТНАЯ	шт	40	15000
141	Светодиодный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	шт	64	40870
142	Светодиодный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	шт	30	72783
143	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ 2х4,0 (ок)-1	м	240	3900
144	Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ-0 2х2,5 (ок)	м	768	2670,4
145	ОТВОД ДИАМ 100 ММ	шт	14	28300
146	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ 63 ММ	шт	4	11870
147	ОТВОД ПОЛИПРОП 43 ГР ДИАМ 25 ММ	шт	348	1200
148	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР ДИАМ 25 ММ	шт	164	1200
149	ЗАГЛУШКА ДИАМ 219 ММ	шт	4	78300
150	АДАПТЕР 25Х15	шт	79	7850
151	Фольгозид толщиной 3мм	м2	556	8300
152	АДАПТЕР 25Х20	шт	38	9120
153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ (26,8Х2,2)	м	28	16631
154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40 ММ(42,3Х2,8)	м	29	30268
155	ОТВОД СТАЛЬ DN32	шт	4	6870
156	РЕЗБОЧКА D20	шт	38	2400
157	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 32 ММ	м	27,387	9860
158	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 63 ММ	м	33,471	16340
159	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 50 ММ	м	27,384	16870
160	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 32 ММ	м	27,384	6780
161	ТРОЙНИК 50Х24Х30	шт	11	4590
162	ТРОЙНИК 11Х25Х12	шт	13	2900
163	ТРОЙНИК 63Х25Х6	шт	1	7500
164	МУФТА ДИАМ 63 ММ	шт	8	7280
165	МУФТА ДИАМ 40 ММ	шт	12	4225
166	МУФТА ДИАМ 25 ММ	шт	134	1800
167	ПЕРЕХОД 50Х40 ММ	шт	16	6000
168	ПЕРЕХОД 12Х25 ММ	шт	30	4580
169	КЛИПСА 30 ММ	шт	45	3500
170	КЛИПСА 32 ММ	шт	225	1850
171	ВЕНТИЛЬ ЛАТУННЫЙ 38 ММ	шт	4	14800
172	ТРОЙНИК 100Х50Х100	шт	24	28500
173	РЕВИЗИЯ 100ММ	шт	8	38730
174	ТРОЙНИК 100Х100Х100	шт	18	23600
175	МУФТА-ЗГОН 50 ММ	шт	4	35700
176	КЛИПСА 25 ММ	шт	835	850
177	КЛИПСА 40 ММ	шт	45	1800
178	КЛИПСА 63 ММ	шт	35	2780
179	ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	шт	18	5300
180	ПЕРЕХОД 67Х50 ММ	шт	6	7800
181	МУФТА ДИАМ 32 ММ	шт	71	3142
182	МУФТА ДИАМ 30 ММ	шт	11	5040
183	Кран воздушно-вспененный ручной для радиаторов центрального отопления (броня Минского) Ду=100 мм, Ру=6, латунь, до +130С, ТУ У 29.1-31940558-009 2005	шт	136	29465
184	ТРОЙНИК 25Х25Х25	шт	152	2850
185	ТРОЙНИК 40Х25Х60	шт	12	4225
186	ТРОЙНИК 63Х25Х6	шт	4	6870
187	АДАПТЕР 63Х40	шт	2	28700
188	ОТВОД СТАЛЬ DN100	шт	120	1800
189	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 40 ММ	м	24,45	11400
190	ОТВОД СТАЛЬ DN100	шт	18	9556
191	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 63 ММ (57Х1,5)	м	40	51210
192	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ (57Х3)	м	28	44348
193	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32 ММ (33,5Х2,8)	м	28	23500
194	ПРОФЛИСТ СПИНОВОДНЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ	м2	14,6	71500
195	УНИТАЗ ДЕСКИ	шт	20	31800
196	Туалетный бачок 0,5 м3	м2	24,5	71300
197	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РМХ-Д25 (DN25, СТЕНКА 3,5)	м	266,816	8350
198	Вентиль кухонный 12х18х1548хДу=13 мм, Ру=16 ТУ 28-07-1429-87, ТУ 28-07-1415-88, GB/T8464-2008, муфта +200С	шт	60	44954
199	РЕМ.КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	шт	68	7000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		167 923 738
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ				8 246 844
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ				44 803
ВСЕГО				176 215 385
ОБОРУДОВАНИЕ				
152	АВТОМАТ 40 АМ	шт	14	5240
153	АРИСТОН 50 Л	шт	6	1215000

1 ПРЕССКОНТРОЛ	III	1	289000	289 000	
2 Технология пакетного У-2п3. Применяется из склада полупротивного (брекерного) тарифа. I-2000тн, В-1000мк, Н-1000нм, б-бим. Тип размещения: наливный	III	1	6000000	6 000 000	
3 ШИПЫ	III	7	225000	1 575 000	
4 ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			15 887 600	
5 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				317 752	
6 ВСЕГО				16 205 352	
7 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			318 778 014	
8 ВЫГРЕБ НА 30 М3					
9 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
10 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,9972	18609,72	4 503 500	
11 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
12 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032103	72437	2 325	
13 АВТОПОГРУЗЧИКИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,000883	54548	48	
14 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,10644	93614	9 964	
15 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,043671	105272	4 597	
16 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	8,2679	1081	8 938	
17 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,6329	655	2 380	
18 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНЕЖИМЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,31	76818	23 814	
19 КРАНЫ-БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	1,4385	66528	95 701	
20 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,215014	127627	27 442	
21 КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	10,5771	126283	1 335 708	
22 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,040595	105126	4 268	
23 КОЛДЫ ШИРУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,0434	3164	6 465	
24 ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,385414	18892	7 281	
25 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,397512	916	364	
26 ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,5988	236	141	
27 ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТИ", "НИТАСИ", "ЦЕВНЕР" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	2,278	82161	187 163	
28 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,764092	4656	3 558	
29 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,602412	54548	143	
30 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 9-Т	МАШ-Ч	0,770283	54548	42 017	
31 ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 762 316	
32 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
33 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,8265	369770	1 380 486	
34 БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС: В 15 М20	М3	8,2418	369770	2 973 394	
35 ВОДА	М3	0,924435	900	832	
36 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,003681	405664	1 493	
37 АСФАЛЬТ ХИДРОЛИТИЧЕСКИЙ МАРКИ Х-6-30	Т	0,001397	4166667	5 821	
38 БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-40/70	Т	0,028842	4173580,87	129 027	
39 БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/90	Т	0,005689	4173580,87	25 450	
40 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018406	7500000	138 045	
41 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГашеная КОМПОВАЛ СОРТ I	Т	0,016071	920000	14 786	
42 ЙОНИЧНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,009481	3500000	33 184	
43 МАСТИКА БИТУМНАЯ ГРОВЕЛЬНАЯ ГРУППА I	Т	0,15128	4347826,087	657 739	
44 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ГРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00006	4347826,087	261	
45 КАТАПАКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00812	10434783	84 730	
46 ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,000457	11863968,7	5 185	
47 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000974	11660000	11 357	
48 РОТОКА	М2	5,025	450	2 261	
49 ЛЕСОСАМЕТРАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6 М.	М3	0,136416	2217391	302 488	
50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-15 ММ, III СОРТА	М3	0,234494	3373913	791 162	
51 ПЛОСКОСАМЕТРАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, КРУГЛЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,037323	3373913	125 925	
52 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,296061	3373913	998 884	
53 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,427257	3373913	1 441 524	

3	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-5-7-9 М, ВСЕ ДОСКИ ТОЛЩИНЫ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00003	2217391	67
3	КОНЦЫ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,2967	3600	1 068
3	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0,5796	2500	1 449
3	ЧУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,023054	600000	13 832
3	СЕБЕНЬ	М3	0,00044	65000	29
3	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 300	М	2,3184	76382	177 084
3	БЕТОНЬ	КГ	0,0499	15000	749
3	МАТЕРИАЛ РУЛОНИЙ	М3	11,5768	4500	52 096
3	СКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,161733	6000	970
3	СЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0306	333499	10 205
3	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,0502	333499	683 740
3	РАСТВОР ГИТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,407184	295154	120 182
3	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01885	700000	131 950
3	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЛЫ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,10556	2500	264
3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,246	25212	81 838
3	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	205000	205 000
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, СТАДКАМ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116	10434782,61	1 210 435
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124	8672054	1 075 335
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193	8293653	1 600 675
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023	6507947	149 683
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			14 640 681
	ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ 5,0%	СУМ			732 034
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			15 372 721
	АЖУРНЫЕ ВОРОТА				
	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	АВТОПОЛУЗУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,004356	72437	316
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,046994	655	31
5	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1256	950	1 069
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 685 КПА (7 АТМ) 1,5 МЕСИНИ	МАШ-Ч	0,0184	76818	1 413
7	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ 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 МАССИВНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,076792	127627	9 801
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ОДНОКРИТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04114	1116	46
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-550 А	МАШ-Ч	0,2596	1110	2 883
13	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,051171	18892	967
14	ЛИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,002072	950	2
15	ТРАМВАЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0372	892	32
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,024	250	750
17	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПРИВОДНЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	0,002313	54548	124
18	АВТОМОБИЛИ ПРИВОДНЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ 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	1110	13 171
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			46 903
	В 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	100	7
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	336	100	33 600
24	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	28	1700	33 600
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000018	1400000	252
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000052	750000	390
27	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00007	920000	64
28	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,20817	6130	1 276
29	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000089	1140000	1 015
30	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000172	800000	1 376
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000087	10434783	908
32	ШВЕДЛЫРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000233	980000	2 283
33	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2024	3350	678
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000367	1160000	4 257
35	КАНАЛЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	350000	4
36	РОГОЖА	М2	0,24696	250	62

10	ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ДВОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТЛЮЩИЕЙ 45 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,000616	1373913
11	ХРАСКИ МАСЛЯННЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001897	15600000
12	ВЕТОВЬ	КГ	0,02313	3200
13	ШЛЯФКРУГИ	ШТ	0,01012	5100
14	СТАВНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,0512	31329
15	ПРОДАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06316	2760
16	ЩЕРПЫ ИЗ ДОСКОМ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,12544	25212
17	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(1+5+12)+1 О.С. ОДИНОКОВАЛЬНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ II, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРЭСИДА 1770 ЗЕМДО, ДИАМЕТРОМ, ММ 4,5	10М	0,006348	6500
18	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АКУРНЫХ ВОРОТ	Т	0,12	12800000
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50Х50Х3,5 ММ	М	7	126829
20	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ИЗ НЕРЖ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50Х50Х3,5 ММ	М	44	7380
21	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	Т	0,11	12800000
22	ВСТОГО ВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ:	СУМ		4 367 510
	ГРАНДСТОКИЕ РАСХОДЫ			218 333
	ВСЕГО			4 585 843
	ВСТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ		5 684 600

(наименование строек)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер строки	Шифр записей израсходован в колы	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед изчертен ик	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E4602-009- #2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	16,6800	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,82	380,6376
2	E1502-013- #3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	16,6800	
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1095,3088
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЕЙТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	104,9172
2	3	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,23	1,8364
2	4	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1	25,152
2	5	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1АХ30-ММ	Т	0,00012	0,0003600
2	6	ГИПСОВЫЕ ВЯЗЫВАНИЯ	Т	0,006	0,10008
2	7	СЕДЕЛ ТЯЖЕЛЫХ С КВАДРАТИЧНЫМИ ПРЕДМЕТАМИ И БЕЗ ПОВЫШЕНИЯ	М2	2,84	44,9032
3	E1502-019- 07 ДОЛ. 12	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	16,6800	
3	МИНИСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	561	934,08
3	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЕЙТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	3,336
3	3	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,87	27,9356
3	4	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,18	2,6888
3	5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,324	13,761
3	6	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,30024
4	E1502-019- 11 ДОЛ. 12	ВСКЛЮЧИТЬ 7 ММ	100M2	-16,6800	
4	МИНИСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7				
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39	-582,8
4	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЕЙТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	-2,332
4	3	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,69	-24,6942
4	4	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,112	-1,6016
4	5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-9,6327
4	E1502-005- 05 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,6800	
4	МИНИСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,81	423,8388
4	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЕЙТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,8048
4	3	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,1600
4	4	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,11	1,6008
4	5	БРАСКИ РОДОМУЛЬТИСИЛАННЫЕ	Т	0,062	1,0908
4	6	ШПАТЛЕНКА АЛЛЕВИА	Т	0,002	0,0304
4	7	ШЕСУРКА ЦИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,0112
4	8	ВЕТОЧКИ	КГ	0,31	5,1708
5	E1502-019- 08 ДОЛ. 12	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	10,9000	
5	МИНИСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.				
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,1	743,29
5	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЕЙТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	2,507
5	3	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	21,255
5	4	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,18	1,562
5	5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	10,4836
5	6	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,216
6	E1502-019- 12 ДОЛ. 12	ВСКЛЮЧИТЬ 3 ММ	100M2	-10,9000	
6	МИНИСТР ОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8				
6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-34,936
6	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЕЙТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,188	-2,008
6	3	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,36	-17,084
6	4	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,144	-1,5696

		СИЛЬСКАЯ ПЕСОВАЯ			
5	E1501-005-	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАКТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	10,9000	
06	ДОЛ. 4	ВО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЕМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ под окраску потолков			
11.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,41	141,74
12.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,10
13.	1522	ПОДГРУЗЧИКИ БОРТОВЫЕ С ГРУЗОВЫМ ТЕСТОМ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,10
14.	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЕМКОСТИ 0,5-1 т	МАШ-Ч	0,1	1,09
15.	31034	КРАСКА ПОЛИВИНИЛАКТАТНАЯ	Ч	0,009	0,0921
16.	31710	ШПАТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Ч	0,005	0,0049
17.	35518	ШЛУКУРКА ПИВНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОДНАЯ С ЧЕРН. ТОЧКАМ 0,02т	М2	0,84	9,56
18.	44070	ВЕТОНЬ	М2	0,31	3,70
6	E1502-001-	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	0,1320	
01	ПЛОСКИХ				
21.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	26,9359
22.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,00	0,27192
23.	1522	ПОДГРУЗЧИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,00	0,27192
24.	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	0,1	0,0132
25.	12147	РАСТВОР ОДЕЖДОЧНЫЙ ГАЛЕЙН ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:8	М3	4,1	5,076
7	E1501-001-	УСТРОЙСТВО СЛЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНЫ 20 ММ	100M2	0,9000	
01					
11.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	35,5339
12.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,42
13.	404	ШПАТЛЕНКА ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	4,07	8,163
14.	1522	ОБОИЧНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,25	1,42
15.	8219	ВОДА	М3	3,3	3,12
16.	44200	РАСТВОР М-50	М3	2,03	1,896
8	СПЕЦА.	Фрикционный линолеум	М2	556,0000	
9	E1501-004-	УСТАДКА ЗАЛИВОВАНИЕМ НАПОЛНЯЮЩИМ СПОСОБОМ,	100M2	5,5600	
07	ДОЛ. 4	ТИПА PERGO			
10.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	20,3434
11.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	2,7344
12.	1522	ПОДГРУЗЧИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,22	1,2233
13.	2560	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЕМКОСТИ 0,5-1 т	МАШ-Ч	0,27	1,2033
14.	44070	ВЕТОНЬ	М2	0,9	2,78
15.	81040	ШПАТЛЕНКА ДЕРЕВЯННАЯ	М2	0,02	0,0630
16.	81271	НОВОКОЛДИЧИСТАЯ ПОДЛОГОВАЯ ПОДЛАГА 1 ММ	М2	102	507,17
17.	83210	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРЧЕВЫХ ПОНОВ	Л	0,33	18,7148
18.	83918	ЗАЛИВОВАНИЕ НАПОЛНЯЮЩИМ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТИПА PERGO	М2	104	578,24
19	E1501-007-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ЦЛОНТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЛИС	100M2	0,9000	
03	ВОЛОВ ОДНОШЕЙНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ				
20.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,74	107,842
21.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,04	2,446
22.	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,50	0,524
23.	1522	ПОДГРУЗЧИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,3	2,07
24.	2560	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЕМКОСТИ 0,5-1 т	МАШ-Ч	0,28	0,293
25.	9219	ВОДА	М3	3,85	2,465
26.	30750	ЦЛОНКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВИН ГЛАДКИЕ И ПОДСТАВЛЯЮЩИЕ С КРАСИТЕЛЕМ	М2	102	91,9
27.	35518	КВАДРАТИКИ И ПРИМОСТОЛЫ	М2	0,03	0,274
28.	55510	ОДНОНОДРЕННЫЕ	М2	0,06	0,54
29.	42014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТИПОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 40	М2	1,3	1,11
11	E1501-040-	УСТРОЙСТВО ЦЛОНТОВ С ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,8000	
03	ВОЛОВ 4				
31.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	21,702
32.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,114
33.	521	ДРЕВЛЯ ДРЕВЕСНЫЕ	МАШ-Ч	1,23	5,054
34.	1541	ШПАТЛЕНКА ДРЕВЕСНЫЕ	МАШ-Ч	2,01	7,418
35.	2560	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЕМКОСТИ 0,5-1 т	МАШ-Ч	0,03	0,114
36.	28440	УСЛОВКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦЛОНТУСА	ЧПТ	77	24,6
37.	29441	УСЛОВКИ ПОЧЕВНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦЛОНТУСА	ЧПТ	7	2,8
38.	29842	СПЕДИВИТЕЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦЛОНТУСА	ЧПТ	40	152
39.	29843	ТАГЛУША ПОЧЕВНАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦЛОНТУСА	ЧПТ	10	38,8
40.	36709	ДВЕРЬ РАСТОРННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 650x1100	ЧПТ/Ч	26,3	99,94
41.	35291	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ СРН 3,9x35 ММ	ЧПТ	260	954,2
42.	44390	ЦЛОНТУС ДЛЯ ПОНОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М4	101	383,8
12	E1501-005-	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ВИЛСАСТР И ОТКОСОВ (Без КАРНИЗНЫХ)	100M2	1,5200	
03	ЦЛОНТУСНЫХ И УДОВОЛ ПЛІТОВ; БЕЗ УСТАНОВКИ ЦЛОНТОВ ГУЛІТНОГО ГАРНІТУРА				
43.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,07	346,76
44.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,80	1,072
45.	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,076
46.	1522	ПОДГРУЗЧИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,81	1,2312
47.	9219	ВОДА	М2	0,465	0,7068
48.	12317	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДДЕЛЧНЫЙ ЦЛОНТОВЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	2,28
49.	34901	ПОРЕЛАНЦІМЕНТ САЩЕСТВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕННЯ МАРКИ 40	Ч	0,04	0,0666
50.	35315	ОДНОНОДРЕННЫЕ	М3	0,3	0,72
51.	44200	ВЕТОНЬ	ЧПТ	0,5	0,76
52.	83120	ПЛІТОВІ КЕРАМІЧНІ ПЛАСТУРІВАННІ ДЛЯ ІННУЧЕЙ ОБЛИЦІВІ СУНІ	М2	100	132
		НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА			
13	E1502-001-	УЛУЧШЕНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕВ	100M2	7,5400	
01					
53.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,88	311,312
54.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	20,9612
55.	1522	ЛЕНДІОНІ ЗЕРНОВИЙ, ГІДРОВИМ УСІЛІВНEM DO 1,25 (1,25) КГ/М3	МАШ-Ч	0,9	8,784
56.	16488	РАСТВОРНОВАСТЬ 3-5%	МАШ-Ч	2,79	20,9612
57.	9219	ВОДА	М3	0,35	2,639
58.	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	1,89	14,2000
14	E1504-012-	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАКТАТНАЯ	100M2	7,5400	
03					
59.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,91	7,5400
60.	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,377
61.	1522	ЛЕНДІОНІ ЗЕРНОВИЙ, ГІДРОВИМ УСІЛІВНEM DO 1,79 (1,79) КГ/М3	МАШ-Ч	0,2	1,508

14.8	2892	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТИ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,19	0,371
14.9	12139	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:0,6		М3	0,06	0,4224
14.6	11008	БРОКСИЛЛОПОДЪЕМНОСТЬ		Т	0,018	0,38652
14.7	39913	НЕМЕЦКАЯ СЕДЬМЬ ПОРСТИКИ ИЗ МЕТАЛЛА ЧЕСТНОГО ВОДА И М. ФРАКЦИИ ОТ 1 ДО 1, УЧА		М3	0,0003	0,002262
14.8	44059	ВЕТОЧКА		КГ	0,01	0,0754
15	E1502-001-	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,6500	
				ЧЕЛ-Ч	70,81	46,072
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	± 78	1,807
15.2	3	ЗАТРАТЫ МАШИННОСТОВ		МАШ-Ч	0,8	0,380
15.3	976	ДЕКАДА ЧЕСТНОГО ТЕРМОУСИЛЕНИЯ 12,260 МИЛЛИМ.		МАШ-Ч	± 78	1,807
15.4	1608	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:0,6		М3	0,35	0,2273
15.5	9214	ВОДА		М3	1,80	1,2283
15.6	32339	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:0,6		М3		
16	E1101-002-	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3		4,5000
		03 ДОП. З				
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,4	10,8
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	2,475
16.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ		МАШ-Ч	0,08	0,40
16.4	462	БОЛТЫ СИММЕТРИЧНЫЕ С ДИАМЕТРОМ ШАУТРУССА 690 МИЛЛ.		МАШ-Ч	0,46	1,07
16.5	1860	АДМУТЫ МУЖСКИЕ		МАШ-Ч	0,80	0,385
16.6	9219	ВОДА		М3	0,15	0,875
16.7	45566	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	1,28	5,76
17	E1601-001-	УСТРОЙСТВО БЕТОНОНОЙ ОТМОСТИ	100М2		0,0980	
		01 ДОП. 1				
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	191	10,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	15,12	1,4312
17.3	403	ВИБРОРАЗМЯГЧАТЕЛЬ		МАШ-Ч	48	4,32
17.4	478	ГРЫЗЫ ВАШИЩЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ИНДАС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ		МАШ-Ч	18	1,68
17.5	259	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТИ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,13	0,0117
17.6	8113	ЧЕСТНОЙ КЛАССА В/А М-100 ФРАКЦИИ 19-24 ММ		М3	102	9,18
17.7	9218	ВОДА		М3	0,2	0,018
17.8	25516	ВОДА		М3	250	22,5
18	E1201-008-	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (ВАРУЖНЫЕ ПОДСОДОЛЫ)	100М2		0,2450	
		01		ФАСАДЫ		
				(БЕЗ		
				ВЫРЕТА		
				ПРОЕМОВ		
)		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,8	3,283
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0025
18.3	2599	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТИ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,05	0,0025
18.4	30405	ТВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,0014	0,000343
18.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИККОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,0113	0,002744
18.6	32922	ШНОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИККОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,0038	0,000955
19	СЦЕНА	Туннелапон толщ. 0,5 мм		М2	24,5000	
20	E1203-004-	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ КОЗЫРЬКА	100 М2		0,1448	
		01 ДОП. 10		КРОВЛИ		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	34,03	3,3483
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,19	0,1176
20.3	521	ДРЕВЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ		МАШ-Ч	2,41	0,14264
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАССИСТНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ 10 Т		МАШ-Ч	0,29	0,0175
20.5	2593	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТИ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,1	0,00575
20.6	30418	ВИНТЫ САМОНАЕМНЫЕ С УСЛОВИТЕЛЬНЫМ ПРОСЛОЕЧНЫМ		ШТ	645	92,88
20.7	30419	ВИНТЫ САМОНАЕМНЫЕ С УСЛОВИТЕЛЬНЫМ ПРОСЛОЕЧНЫМ		ШТ	81	11,66
20.8	30420	ПРОКАЛЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРСПИДИУМУРНЫЕ ЗАМЫКАЮЩИЕ		М	16	2,304
21	СЦЕНА	ПРОФЛИСТЬ ОЦИККОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,5 ММ		М2	14,4000	
		САНТЕХНИКА				
22	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛОСКО	100М2		1,1290	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	49,87	81,5475
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	3,64	0,6848
22.3	1522	ПОЛЫМЕРИЧЕСКИЕ МАСТОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,84	0,6848
22.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	3,21	0,684
23	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2		1,4498	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	58,31	55,152
23.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,86	1,2384
23.3	1522	ПОЛЫМЕРИЧЕСКИЕ МАСТОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,86	1,2384
23.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	2,49	3,5854
24	E57-002-01	РАЗБОРКА ПЛЕНКУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	100М		3,9380	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,77	14,8103
24.2	10049	МОУС СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	0,11	0,4323
25	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДИНОЗУМА И РЕЗИНА	100М2		4,7300	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	11,79	53,8747
25.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,13	0,6497
25.3	1522	ПОЛЫМЕРИЧЕСКИЕ МАСТОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,13	0,6497
25.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	0,47	2,2251
26	E57-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ: ЗАПАСОМ	100М		0,8480	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	81,18	71,3902
26.2	10049	МОУС СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	2,24	0,0214
27	E57-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАСТРОПРОВОДНЫХ ТРУБ: ЗАПАСОМ 32 ММ	100М		5,4900	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,48	189,9416
27.2	10049	МОУС СТРОИТЕЛЬНЫЙ		ЧЕЛ-Ч	0,1	0,548
27.3	10049	ПОЛЫМЕРИЧЕСКИЕ МАСТОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		ЧЕЛ-Ч	0,1	0,548

27.4	2577	ДЕПОРТАЛЫ ДЛЯ ГЛОБОФОН ГЛАВКИ И РЕЗИ	МАВИ-Ч	0,3	18,000
27.5	34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОГРАДНЫЙ	М3	0,14	15,0152
27.6	34330	АЦЕТИЛЕН ГАЗОГРАДНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	2,2366
27.7	99991	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,55	1,2056
28	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 кг	100ШТ	0,5480	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,10	95,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,28	1,2096
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,34	1,2096
29.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,4554
30	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,1700	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14	10,5528
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	0,4000
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,29	0,0493
30.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,4554
31	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,0600	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14	8,208
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,3632
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,29	0,0493
31.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,3436
32	E65-004-08	УСТАНОВКА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИБ	0,0200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,8660
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0223
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,29	0,0223
32.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,13	0,3941
33	E65-013-01	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН	100ШТ	1,3000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,99	10,883
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,204
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,304
33.4	9210	НОДА	М3	0,19	0,335
33.5	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00017
33.6	36654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,14	0,228
33.7	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,2	0,34
33.8	31228	ТОЛС С КРУПНОЛОСТИЧНОЙ ПРОСЬБИКОЙ ГИПРОПОЛИМЕРНЫЙ МАРКИ ТГ-340	М3	2,1	4,59
33.9	36084	ПЛИВМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫЕ ГИРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ШИРИНОЙ 75-120 ММ,	М3	0,18	0,3808
33.10	38800	ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ В СОРТА	М3	0,68	0,1696
33.11	43400	ВОДОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3	0,44	0,7408
34	E1001-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 ШТ	0,1700	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	19,462
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	0,0272
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,23	0,0391
34.4	2509	ШУРУПОВЕРТЫ 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 ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	2,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,64	67,28
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	1,42
35.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,4
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,30	0,64
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,39	0,78
35.6	30433	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
35.7	36988	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛ	Т	0,0004	0,0008
35.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	8
35.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,0004
35.10	31694	ФЕНОПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ ЕБ-2 СОРТ 1	Т	0,0008	0,0016
35.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,6
35.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,002
35.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,08
35.14	61012	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	40
35.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00004
36	СЦЕНА	УНИТАЗ ЛЕСКИЙ	ШТ	20,0000	
37	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,8000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,99	16,182
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,378
37.3	521	ДРЕДЫ 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	0,25
37.6	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
37.7	30956	ЮАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЭННЫЙ	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	0,0018	0,0022
37.11	44551	ЦЕМЕНТ СИСЛО ЗИСТИЧЕСКИЙ РАСПЕРЕНОЧНЫЙ	Т	0,002	0,0016
37.12	63721	СИКС: линейки	КГ	0,02	0,036
37.13	65851	РАКОВИНЫ С СМЕСИТЕЛЯМИ	КОМПЛ.	10	18
37.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00126
38	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,6000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,89	0,894

38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧРЛ-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	КАВОЛКА	Т	0,0007	0,00042
38.8	34351	ЦЕМЕНТ ГИПСОВЫЙ НЕСМЕШАННЫЙ РАСТИРКАЮЩИЙ	Т	0,002	0,0012
38.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342A	Т	0,0003	0,00018
38.10	35547	ОЧЕС ЛИНОН	КГ	0,6	0,36
38.11	32038	БОЛТЫ С ГАЛАВАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,0001	0,00006
38.12	52541	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ГЛАСТМАССОВЫМ УНИФИЦИРОВАННЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ	10	
39	E1701-002- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ 03		10ШТ	1,8000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧРЛ-Ч	7	12,6
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,18
39.3	30435	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3
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 ЛИНОН	КГ	0,13	0,234
39.7	44543	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	10	18
39.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00018
40	E1701-002- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ 03		10ШТ	0,6000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧРЛ-Ч	7	4,2
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06
40.3	30435	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2
40.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00020	0,000156
40.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000078
40.6	31567	ОЧЕС ЛИНОН	КГ	0,13	0,078
40.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	6
40.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006
41	СЦЕНА СИФОН ДУШЕВОЙ		ШТ	6,0000	
42	E1802-003- УСТАНОВКА АРИСТОН 01		ШТ	6,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧРЛ-Ч	14,61	87,66
42.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧРЛ-Ч	0,40	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	2001	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖНЕЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ-Ч	0,4	2,4
42.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	7,26
42.6	2109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,2	1,2
42.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,3
42.8	46330	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	3	30
42.9	52039	БОЛТЫ С ГАЛАВАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	Т	0,00316	0,01896
42.10	99448	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЧИСТАЯ ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50	1000ШТ	0,003	0,018
42.11	99447	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЧИСТАЯ ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,002	0,012
43	СЦЕНА АРИСТОН 50 л		ШТ	6,0000	
44	СЦЕНА ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25 ММ		ШТ	33,0000	
45	СЦЕНА ЭКО-ЁМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-2лм3. Прямоугольная из сварного полипропилена (бескаркасная). Габариты: L-2000мм, В-1000мм, H-1000мм, 5-тис. Тип расширения: наземный.		ШТ	1,0000	
46	СЦЕНА ПРЕСКОНТРОЛ		ШТ	1,0000	
47	СЦЕНА ТРОЙНИК 25Х25Х25		ШТ	72,0000	
48	СЦЕНА ОТВОД ПВХ DN25		ШТ	120,0000	
49	СЦЕНА АДАПТЕР 25Х15		ШТ	74,0000	
50	СЦЕНА КЛУФА ДИАМ. 25 ММ		ШТ	24,0000	
51	E1602-001- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ 03		100М	0,1800	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧРЛ-Ч	52,97	9,2316
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧРЛ-Ч	4,5	0,14
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	4,07	0,0196
51.4	2549	АППАРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	4,35	0,0198
51.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СЧАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,18	0,0052
51.6	9219	ВОДА	М3	0,69	0,1922
51.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00029	0,00027
51.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000123
51.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000148
51.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00017	0,000048
51.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00012	0,000033
51.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАДНЫЙ	М3	0,281	0,07888
51.13	35567	ОЧЕС ЛИНОН	КГ	0,04	0,0168
52	СЦЕНА ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 25 ММ		М	28,0000	
53	E1602-001- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 04		100М	0,2000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧРЛ-Ч	52,97	9,2316
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧРЛ-Ч	4,5	0,14
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	4,07	0,0196
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	4,19	0,0198
53.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СЧАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,19	0,0052
53.6	9219	ВОДА	М3	0,13	0,0184
53.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00024	0,00023
53.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000123
53.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000148
53.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00017	0,000048
53.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00012	0,000033
53.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАДНЫЙ	М3	0,281	0,07888
53.13	35567	ОЧЕС ЛИНОН	КГ	0,04	0,0168
54	СЦЕНА ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.25 ММ		М	28,0000	
55	E1601-001- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 08		100М	0,2000	

55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	12,97	9,5316
55.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	0,21	0,154
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,10	0,0006
55.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,35	0,248
55.5	2571	АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКСИЧЕСКОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,18	0,823
55.6	9219	ВОДА		М3	5,76	0,4028
55.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,0001	0,001764
55.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУГУХ		Т	0,00044	0,003121
55.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00013	0,000148
55.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм		Т	0,00017	0,000648
55.11	34255	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000098
55.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОБРАЗНЫЙ		М3	0,281	0,07808
55.13	33967	ОЧЕС ЛИПИДНЫЙ		КГ	0,001	0,0168
56	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 ММ		M	28,0000	
57	E1602-001-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАPLYНИЯ СТАЛЬНЫХ	100М		0,2800	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	40,52	11,4176
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	1	0,038
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,10	0,0196
57.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,81	0,2268
57.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКСИЧЕСКОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,67	0,4876
57.6	9219	ВОДА		М3	2,75	0,77
57.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,0001	0,000221
57.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУГУХ		Т	0,00038	0,000174
57.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00062	0,000174
57.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм		Т	0,00020	0,000073
57.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000148
57.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОБРАЗНЫЙ		М3	0,438	0,13254
57.13	33967	ОЧЕС ЛИПИДНЫЙ		КГ	0,001	0,0056
58	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 ММ		M	28,0000	
59	E1602-001-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАPLYНИЯ СТАЛЬНЫХ	100М		0,4000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	40,12	16,368
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	1	0,4
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,10	0,028
59.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,81	0,324
59.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКСИЧЕСКОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,67	0,608
59.6	9219	ВОДА		М3	2,75	1,1
59.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,0009	0,00396
59.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУГУХ		Т	0,00055	0,00022
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00042	0,000148
59.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм		Т	0,00020	0,000112
59.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00013	0,000112
59.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОБРАЗНЫЙ		М3	0,438	0,1352
59.13	33967	ОЧЕС ЛИПИДНЫЙ		КГ	0,001	0,0068
60	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 ММ		M	40,0000	
61	E1602-004-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАPLYНИЯ СТАЛЬНЫХ	100M		0,4040	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	185,42	7,4388
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	2,82	0,1126
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,23	0,0868
61.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	1,70	0,6716
61.5	9219	ВОДА		М3	43,96	17,584
61.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,152	0,0628
61.7	31319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 мм Э42		Т	0,004	0,00016
61.8	37670	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВСЕШИРОВАННЫЕ ГОРЯЧЕДОБЫВАНИЕМ ПО СТАНДАРТУ СТАНДАРТНОГО МАРКА		М	93	3,12
61.9	45051	РАСТВОРЩИКИ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,126	0,00504
62	СЦЕНА	ЗАДЛУЖКА ДИАМ. 219 ММ		ШТ	4,0000	
63	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ D152		ШТ	4,0000	
64	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬ D150		ШТ	18,0000	
65	СЦЕНА	РЕЗЬБОЧКА ДЛЯ		ШТ	38,0000	
66	E1603-001-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАPLYНИЯ СТАЛЬНЫХ-ПОЛИМЕРНЫХ	100M		0,2800	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	100	28
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	1,44	0,1232
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,45	0,1372
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,10	0,0084
66.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,37	0,1036
66.6	9219	ВОДА		М3	8,74	0,3072
66.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,0329	0,008728
66.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ		М	1	0,001
67	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.35 ММ		M	27,38400	
68	E1603-001-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАPLYНИЯ СТАЛЬНЫХ-ПОЛИМЕРНЫХ	100M		8,1800	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	100	28
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	0,44	0,1232
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,45	0,1372
68.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,10	0,0084
68.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,37	0,1036
68.6	9219	ВОДА		М3	0,34	0,1203
68.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,00038	0,000828
68.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ		М	1	0,001
69	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.32 ММ		M	27,3840	
69.1	E1603-001-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАPLYНИЯ СТАЛЬНЫХ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30 ММ	100M		8,1800	
69.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	100	28
69.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	0,44	0,1232
69.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,45	0,1372
69.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ (10 Т)	СТАЛ. (РОМ)	МАШ-Ч	0,10	0,0084
69.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т		МАШ-Ч	0,37	0,1036
69.7	9219	ВОДА		М3	0,34	0,1203
69.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ 3		КГ	0,00038	0,000828
69.9	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ		М	1	0,001

70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБОРКЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) 10 Г	МАШ-Ч	0,03	0,1675
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0329
70.6	9219	ВОДА	М3	0,29	0,187
70.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОПКОВАЯ	КГ	0,0026	0,00055
70.8	81036	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРНФОРМОВАННЫЕ	М	7	1,75
71	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	M	24,4300	
72	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАPLYНИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	20
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1232
72.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	0,1772
72.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБОРКЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0094
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1036
72.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2072
72.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОПКОВАЯ	КГ	0,0026	0,000728
72.8	63936	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРНФОРМОВАННЫЕ	М	7	1,06
73	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50 ММ	M	27,3540	
74	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАПЛИВАНИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,2400	
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	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0	1,176
74.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБОРКЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0093
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0988
74.6	9219	ВОДА	М3	0,75	0,1770
74.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОПКОВАЯ	КГ	0,0026	0,000624
74.8	63936	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРНФОРМОВАННЫЕ	М	9	1,08
75	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 43 ММ	M	15,4720	
76	СЦЕНА	АДАПТЕР 63X50	ШТ	2,0000	
77	СЦЕНА	АДАПТЕР 25X20	ШТ	35,0000	
78	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 90 ГР. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	164,0000	
79	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП 45 ГР. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	348,0000	
80	СЦЕНА	ОТВОД ПОЛИПРОП ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4,0000	
81	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63X25X63	ШТ	4,0000	
82	СЦЕНА	ТРОЙНИК 50X25X58	ШТ	11,0000	
83	СЦЕНА	ТРОЙНИК 40X25X48	ШТ	12,0000	
84	СЦЕНА	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ	12,0000	
85	СЦЕНА	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	10,0000	
86	СЦЕНА	ТРОЙНИК 63X50X63	ШТ	2,0000	
87	СЦЕНА	Кран водогазопроводный ручной для разборки диаметр, мм +150С, ТУ У 26.1-01940518-000-2008	ШТ	136,0000	
88	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.63 ММ	ШТ	8,0000	
89	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.50 ММ	ШТ	12,0000	
90	СЦЕНА	МУФТА ДИАМ.46 ММ	ШГ	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 50X40 ММ	ШТ	16,0000	
96	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 40X32 ММ	ШТ	10,0000	
97	СЦЕНА	ПЕРЕХОД 32X25 ММ	ШТ	30,0000	
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	E1201-013-03	УСТИЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЧИБИСОВОЙ МАСТИКИ НА КАДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М	2,6000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,51	91,676
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	2,118
103.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЫСОЧАСТВАХ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАШ-Ч	0,35	0,91
103.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБОРКЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,06
103.5	813	КОЛЫА БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,0	4,20
103.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	0,28	0,728
103.7	12108	МАСТИКА БИТУМИНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,5226
103.8	44177	ПЛЕНКА ТЕПЛОЗАЩИЩАЮЩАЯ	М2	101	207,8
104	СЦЕНА	Вентиль муфтовый 15кч18п/15чп Ду-15 мм Ру-16 МПа из чугуна +200С, ТУ 26.1-01940518-000-2008,	ШТ	4,0000	
105	СЦЕНА	МУФТА И ОН 50 ММ	ШТ	4,0000	
106	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,7100	
107	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	105,316
108	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,788
109	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБОРКЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0	0,0542
110	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5762
111	9219	ВОДА	М3	1,57	2,6847
112	1	КОЛЫА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	6,84
113	2509	БОЛТЫ С ГАВАНАМИ И ШАВУНАМИ ДЛЯ САЕКИ	Т	0,00286	0,006548
114	1	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	170,658
115	1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1700	
116	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,24	10,0216
117	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0323
118	1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБОРКЕ МАСТЕРСТВА (КРОМЕ МАШИНОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0	0,0017
119	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0317
120	1	КОЛЫА И ОН	М2	0,39	0,0863

111	11740	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ	7,4	0,2293
	82040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	0,0012	0,000124
108	СЦЕНА	СФТОВДЛНАМ, 100 ММ	ШТ	14,0000	
109	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	18,0000	
110	СЦЕНА	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	24,0000	
111	СЦЕНА	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	0,0001	
112	Ц0802-148-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ,	100М	30,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	124,992
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	38,024
	3.1	ДОМКРАТЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ 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	0,019	0,1912
112.5	483	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
12.7	31248	ЛАК БЛITУМНЫЙ ЕТ-123	Л	0,00016	0,000160
12.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000040
12.9	35518	РОЛИ СВИЩОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0018	0,001864
12.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШАСИ	0,0041	0,041128
112.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,00932	0,083866
112.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,096768
112.13	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,04
113	СЦЕНА	Кабель силовой Твс с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией в ПВХ оболочкой АВВГ 15х2,5 (шт-к)	М	768,0000	
114	СЦЕНА	Кабель силовой Твс с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией в ПВХ оболочкой АВВГ 2х4,0 (шт-к)	М	240,0000	
115	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА ШПУК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,9400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	47,312
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	41,044
	3.1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,008	0,0736
115.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	39,816
115.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,008	0,0736
115.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0015	0,001500
115.7	45905	БАКИМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	102	10,18
115.8	64380	КРУПКИ	ШТ	102	10,18
115.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,9998
115.10	65157	СВИЧ СОВМЕСТИМЫЙ	100ШТ	1,02	0,9998
115.11	65702	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	ШТ	1,02	0,9998
115.12	67117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,18	0,1784
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	0,4000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1	13,24
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,98	15,83
	3.1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
118.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
118.5	30654	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,8	0,6
118.6	45654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0015	0,00125
118.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40,8
118.8	67117	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 ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	40,0000	
120	Ц0803-591-00	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	7,406
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0184
	3.1	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	0,0015	0,000724
120.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	102	33,48
121	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23,0000	
122	Ц0803-591-00	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,8	2,674
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0064
	3.1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
122.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
122.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0015	0,000724
122.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
123	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	88,0000	
124	Ц0803-591-00	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,0	0,2000
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,0036
	3.1	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	1,68
	3.2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,003	0,0012
124.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	1,46
124.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,0012
124.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
124.6	31087	КРУПКИ	КГ	0,0047	0,0047

		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЕНК	0,0011	0,014
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	0,0096	0,094
		ВИКИНГ	0,0016	0,016
		ВАЛСИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	0,0016	0,016
		ДИАФОРНОЧНЫЙ	0,0017	0,017
		ПЛАСТИКА НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	0,012	0,168
		ПРИЛОЖЕНИЕ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,98
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,11
126 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,13
126 5	10484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03
126 6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СВОЛЮЧНАЯ МАРКИ С3СП, ЦИРИНОЙ 50-200 ЧМ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ЧЕЛ-Ч	0,01
127	СИЕНА	ШИТИН	ЧЕЛ-Ч	7,0000
128	СИЕНА	КОРОБКА	ЧЕЛ-Ч	32,0000
129	СИЕНА	КОЛЦА ДЛЯ РОЛЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,0000
130	E4602-009	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	4,3000
		ПРИЛОЖЕНИЕ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82
		129 Е1502-015- ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-НЕВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 81 РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	4,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4
131 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,03
131 3	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62
131 4	1609	РАСТИРКА НАСОСЫ 2 М3/Ч	МАШ-Ч	0,43
131 5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЛОСТНЫЙ 1:8	ЧВ	1,1
131 6	50289	СНОВА С ПРИСАДКАМИ С ЦИРКОНОВОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007
131 7	31654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯДУЩИЕ Г-3	Т	0,006
131 8	31209	СЕТКА ТКАННАЯ С НЕПРЯХАМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77
132	E62-025-07	ПЛАСТИВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100М2	7,5400
		ПРИЛОЖЕНИЕ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,77
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02
		ПЕДЕСТИНСКИЕ ГРУЗОВОЕ ТЕЛЯТИНУ УСКОРЕНИЕМ ДО 1,2 Г/С	МАШ-Ч	0,1
132 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02
132 5	31708	ПЛАСТИВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,01
132 6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047
132	E1502-015-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛ- ЛИЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,2106
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПРИ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		М	91,9	
		М	13	
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	254,018
		М	35,38	
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	В1	0,0026
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	91,9
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	М	13
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	68,0000
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 10 Т)	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, СТЕНКА 3,5/	ЧЕЛ-Ч	1,0004
		ПЛАСТИВНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д25 /Д3/4, С		

6-4	218	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,04367
6-5	40113	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	0,04	0,00044
6-6		ЩЕБЕНЬ			
6-7		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E0601-001-01 ДОП. З	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0201	
5-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(21)	ЧЕЛ-Ч	180	1,618
5-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,3	0,36413
5-3		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5-4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,9648
5-5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 81	МАШ-Ч	18	0,3618
5-6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,002613
5-7		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5-8	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00400
5-9	35516	РОГОЖА	M2	250	5,025
5-10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	192	3,8400
5-11		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 мм	100M2	0,0998	
6-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(21)	ЧЕЛ-Ч	19,51	3,8411
6-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,126706
6-3		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6-4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,905186
6-5	1523	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 т	МАШ-Ч	1,27	0,126706
6-6		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6-7	9219	ВОДА	M3	3,5	0,3493
6-8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ (КРОМЕ МОНТАЖА)	M3	2,94	0,203592
6-9		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОНЕОЛИНГИ ОБЛЕГЧЕННОЙ РУДОВЫЙ НАПЕРЕДОЛГИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,0998	
7-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(21)	ЧЕЛ-Ч	48,18	4,68870
7-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,097804
7-3		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7-4	911	ВОДЫ ИНСУМНЫЕ ПЕРЕДВОЖДЬЕ по 3	МАШ-Ч	8,01	0,080370
7-5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 т	МАШ-Ч	1,27	0,126706
7-6	1906	ГЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	0	0,000000
7-7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,19	0,003882
7-8		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7-9	30089	АСФАРТ ХРОМОЛИТНЫЙ МАРКЕ Б-6-10	T	0,016	0,000397
7-10	30102	БИТУМЫ ПОФИРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКЕ БИПОЛ	T	0,209	0,028842
7-11	30145	БИТУМЫ ПОФИРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКЕ БИПОЛ	T	0,017	0,000699
7-12	31519	БЕТОН РАСТВОРЧИК	T	0,009	0,000481
7-13	30360	МОКА АРШЕВИОНА КИСЛОГОЛЮБИЧНАЯ МАРКЕ А	T	0,211	0,021054
7-14	44029	ВЕГУСЫ	K1	0,8	0,00800
7-15	45255	МАТЕРИАЛ РУДОВЫЙ	M2	116	11,5700
7-16		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
8	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 мм (по ЖКХ ведом.)	100M2	0,0998	
8-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(21)	ЧЕЛ-Ч	39,31	3,8401
8-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,126706
8-3		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8-4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,905186
8-5	1523	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 т	МАШ-Ч	1,27	0,126706
8-6		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8-7	9219	ВОДА	M3	3,5	0,3493
8-8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ (КРОМЕ МОНТАЖА)	M3	2,94	0,203592
8-9		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
9	E0601-062-01	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДННИ ПРИ ТОЛСТИНОЙ 200 мм КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,0812	
9-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(21)	ЧЕЛ-Ч	178,02	146,056
9-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,31	11,312
9-3		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9-4	112	АВТОБУСЫ РУДОВЫЕ	МАШ-Ч	0,25	0,021924
9-5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	89,06	7,303113
9-6	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	2,19	0,177828
9-7	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) до 16 т	МАШ-Ч	130,26	10,577
9-8	1571	ЛИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	2,76	0,224112
9-9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОДСВАРКИ	МАШ-Ч	9,41	0,764092
9-10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	6,59	0,551018
9-11		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9-12	900	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 M20	M3	101,5	8,2418
9-13	9219	ВОДА	M3	0,472	0,038126
9-14	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,19	0,015428
9-15	10652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИГЛАШЕННАЯ КОМСОМОЛЬСКАЯ	T	4,188	0,032483
9-16	12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 12-16 мм	T	0,1	0,009112
9-17	15326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм Ц42	T	6,02	0,003954
9-18	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ДЛНОСТНОЙ 10-12 м)	M3	1,69	0,136418
9-19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3 м	M3	3,4	0,27608
9-20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5 м	M3	4,28	0,32886
9-21		СОРТА			
9-22		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 200 мм	100M3	0,0377	
10-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(21)	ЧЕЛ-Ч	951,08	84,856
10-2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	2,7511
10-3		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10-4	112	АВТОБУСЫ РУДОВЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,021924
10-5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	3,80809
10-6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 81	МАШ-Ч	28,56	2,07671
10-7	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,92	0,06458
10-8	1571	ЛИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,17542

200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ-Ч	1,4	0,07278
3017	ВЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В С 5,5-1,90 ФРАНЦИИ 3-2008М	М3	101,5	3,82855
9219	НОДА	М3	0,23	0,00489
30407	ПРОДКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,09	0,002978
30855	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЩАСНАЯ КОМОВАЯ СОРТ:	Т	0,09	0,003242
32547	ПРОНОЛОКА СВЕЧЕЙ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,014	0,000437
36025	ПРУССКИЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 7-10 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,234498
36022	ПЛЮХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 7-10 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,99	0,037323
36024	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-10 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,33	0,019981
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОПРИГОДНЫЕ 1-3 ММ, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,81	0,098397
44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,183788
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,2	0,010009
51611	ПЛЮХОМАТЕРИАЛЫ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗВИЛКИ:	ШТ	2,8	0,015546
51619	ПРУССКИЕ ДОСКИ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	84,1	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	0,1160	
12	C124-9220 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1240	
13	C124-9221 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1930	
14	C124-9224 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0230	
15	C113-0754 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	
16	E0102-061-02 ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ВЕРХА ГРУНТОМ	100М3	0,0960	
16-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	81,2	0,3312
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
17	E1101-002-09 ДОП. 3 УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПО ЖБЕТОННОЙ ПЛАНТЕ	М3	0,0300	
17-1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5,1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,054
17-2	404 ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0144
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
17-3	32129 ВЕСА	М3	0,35	0,0145
17-4	32105 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЛЕННАЯ	Г	0,002	0,0008
17-5	36138 ПЛЮХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-10 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0003
17-6	40334 БЕТОН ЦУЖИНА МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,00	0,0336
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(2,1)	ЧЕЛ-Ч	35,0	0,0338
18-2	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАСТЕРНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0134
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
18-3	659 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕМ С ПОДВИЖНЫМ ПРОВОДОМ (АТМ 1,2 МИНИ)	МАШ-Ч	1	0,11
18-4	913 КОЛЫЧЕСТВЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ АОЭ	МАШ-Ч	2	0,02
18-5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0045
18-6	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0075
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
18-7	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0,244	0,007568
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(2,1)	ЧЕЛ-Ч	16,5	0,0315
19-2	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАСТЕРНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0089
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
19-3	613 КОЛЫЧЕСТВЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ АОЭ	МАШ-Ч	1	0,02
19-4	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0045
19-5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0075
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
19-6	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0,244	0,007568
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
20	E2301-003-03 УСТАНОВКА ВЫСТАЖКОВОЙ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0023	
20-1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	470	1,03
20-2	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАСТЕРНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,85	0,044905
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
20-3	712 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУЗГАХ ИЗДЕЛЯХ СОВОДСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСТВА) ПО ТРУБОПРОВОДАМ НПТ	МАШ-Ч	0,76	0,0028
20-4	846 КРАНЫ-ТРУБОУСАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ (ДЛ. 7)	МАШ-Ч	17,65	0,0495
20-5	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,14	0,002622
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
20-6	9219 НОДА	М3	71	0,1533
20-7	12226 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 1	М3	1,6	0,00368
20-8	37242 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	0,267
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 ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0000	
21-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	-0,34
22	E1101-002-03 ДОП. 3 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0000	
22-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	0,0000

5	СНЯМА	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,0000
6	Е0903-002-01	АВТОПОДГРУППЫ З Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,0000
			МАШ-Ч	0,93	0,0000
			М3	0,13	0,0000
			М2	1,28	0,0000
			100М3	0,0028	
			ЧЕЛ-Ч	337,48	0,944944
			ЧЕЛ-Ч	22,61	0,000108
			МАШ-Ч	0,27	0,000056
			МАШ-Ч	10,78	0,000188
			МАШ-Ч	21,1	0,000064
			МАШ-Ч	0,19	0,001092
			МАШ-Ч	0,74	0,000073
			МАШ-Ч	0,33	0,000082
			М3	1,02	0,000056
			М3	0,283	0,000092
			Т	0,018	0,000008
			Т	0,025	0,000007
			Т	0,028	0,0000078
			М2	49,2	0,000066
			М1	0,22	0,0000618
			М2	44,8	0,000064
			Т	0,0560	
			ЧЕЛ-Ч	10,47	0,000012
			ЧЕЛ-Ч	2,22	0,000012
			МАШ-Ч	0,1	0,0000
			МАШ-Ч	1,01	0,000010
			МАШ-Ч	0,09	0,000014
			МАШ-Ч	1,1	0,000016
			МАШ-Ч	0,31	0,000016
			МАШ-Ч	3,01	0,000016
			Т	0,00011	0,000012
			Т	0,00006	0,000014
			Т	0,00005	0,000002
			М3	0,7	0,00002
			Т	0,00004	0,000022
			ШТ	0,02	0,000112
			КТ	0,21	0,001176
			100М3	0,00187	0,000144
5	СНЯМА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х3 ММ	М	7,0000	
6	Е0903-002-01	МОНТАЖ М/К АЖУРНЫХ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЯ 20Х20Х2ММ	Т	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,2514
6.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,0564
6.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,024
6.4	1147	МАШИНЫ ПОЛИМЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,99	0,0208
6.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,0312
6.6	2999	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,11	0,0312
6.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,01212
6.8	30522	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛАВКАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,00015	0,000018
6.9	30407	ГЛУНЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00005	0,000006
6.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000037
6.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,0000072
6.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00069	0,000004
6.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000011
6.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОДОБЫЧНЫЙ	М3	0,7	0,0184
6.15	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000048
6.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПЛITАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012
6.17	44897	ШЛИФИКРУГИ	ШТ	0,02	0,0002
6.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0252
6.19	96364	ГЛАФ ДЛЯ ОДНОГО СВИКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 С ОПИНКОВАНИЕМ И ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	100М3	0,00187	0,000144
7	СНЯМА	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	25,53	0,4903
8.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,02	0,0812
8.3	702	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 ПОЛИМЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0253
8.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,3	0,0600
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0791
8.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	0,0599
8.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00021	0,000014
8.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000006
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00063	0,000003
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОДОБЫЧНЫЙ	М3	0,72	0,0176
8.12	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,000007
8.13	44897	ШЛИФИКРУГИ	ШТ	0,76	0,000048
8.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0102

8.15	06384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВСИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ТЕНТОВОДНЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВЧНА ГРУППА 1770 НММ2, ДІАМЕТРОМ, ММ 5,5	1054	0,0182	0,003043
9. СПЕЦА	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЮКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ		Т	6,1100	
10 E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО-ОКРАСОК 3	190812	0,0771		
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,08	5,4187	
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,021284	
10.3	СВИДОВНИКИ МАЛГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Ч.Г.Т	МАЛГ-Ч	0,05	0,000771	
10.4	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАЛГ-Ч	0,07	0,000713	
10.5	СИФОНА ТУРБИННАЯ	КТ	2,7	0,028017	
10.6	ВЛЮСЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0346	0,000899	
10.7	НЕТЫСЬ	КТ	0,2	0,002113	
11 E1581-074-03	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ЗД ДОЛ. 10 С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТИНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	6,3480		
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,92	16,1988	
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,0118	
11.3	ДРЕВО ДОКУМЕНТИЧЕСКОЕ	МАЛГ-Ч	8,34	1,1256	
11.4	СВИДОВНИКИ МАЛГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Ч.Г.Т	МАЛГ-Ч	0,16	0,0024	
11.5	ШУРУПНИКЕРЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАЛГ-Ч	21,6	3,1259	
11.6	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАЛГ-Ч	0,48	0,0666	
11.7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛГ-Ч	60	11,2	
11.8	ВИНТЫ САМОСАГЕДАНИЯ	ШИТ	2450	356	
11.9	БОЛТЫ АНГЕЛЬСКИЕ	ШИТ	200	28	
12 СПЕЦА	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛЛИ РАЗМ.60Х28ММ	М	44,8000		

УТВЕРЖДАЮ

25.03.2022.

Жомбай Тұмандық 4-ММ БИЛДІРІЛІК КОРПУС ТАМВИРДАС

ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ

ЖОМБАЙ ТУМАНДЫҚ 4-ММ БИЛДІРІЛІК КОРПУС ТАМВИРДАС

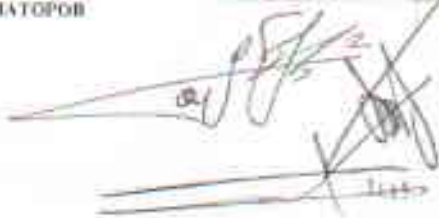
№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Нормативы	
			н/с изделия	по проектным данным
1	ОШИБКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛОКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	16,6800	
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	16,6800	
3	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНЫ ДО 10 ММ: СТЕН (3ММ)	100M2	16,6800	
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИВНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,6800	
4	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНЫ ДО 10 ММ: ПОТОЛОКОВ	100M2	10,9000	
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИВНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100M2	10,9000	
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ЦЛОСКИХ	100M2	0,1320	
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЩИНЫ 20 ММ	100M2	0,9000	
8	СИНТЕФОН 3 ММ	M2	556,0000	
9	УЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНЬЮЩЕГО 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 ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ПИНАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,0000	
12	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛЬЕВ, ПИДСТЕР И ОТКОСОВ (НЕ КАРИЗИНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРИНУ И БЕТОНУ	100M2	1,5200	
	НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА			
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	7,5400	
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИВНАЯ	100M2	7,5400	
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6500	
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,5000	
17	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВОЙ ОТМОСТИ	100M3	0,6900	
18	УСТРОЙСТВО ОДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИКИ] В	100M2 ФАСАД А (БС) ВЫЧЕТ А ПРОЕМ ОВ)	0,2450	
19	ГУНУКАПОН	M2	24,5000	
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ КОЗЫРКА	100 M2 КРОВЛ И	0,1440	
21	ПРОФЛИСТ ОШИККОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45 ММ САНТЕХНИКА	M2	14,4000	
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОЖ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,1700	

23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,4400
24	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	100М	3,9300
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,7300
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛЫ ОЧИСТКИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8400
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	5,4800
28	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100НТ	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: МОСК	100ПРИ Б	0,1000
32	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРИ Б	0,0200
33	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УКЛАДКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: БЕЗ СЛЯСТИ ПОЛОТЕН	100НТ	1,7000
34	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ	100 НТ	0,1700
35	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАШКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМП	2,0000
36	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	20,0000
37	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП	1,8600
38	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕДИНАХ	10КОМП	0,6000
39	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ВТ	1,8000
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ВТ	0,6000
41	СИФОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА АРИСТОН	ШТ	6,0000
43	АРИСТОН 50 л	ШТ	6,3800
44	ВЕЙТЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕН ДИАМ. 25 ММ	ШТ	23,0000
45	БАК ПЛАСТИКОВЫЙ 2 МЛ	ШТ	1,0000
46	ПРЕССОНТРОЛ	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 ММ	ШТ	24,0000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	28,0000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	28,0000
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2800
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.40 ММ	М	28,0000
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2800
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50 ММ	М	28,0000
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,4000
60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.63 ММ	М	40,0000
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСПОНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,6400
62	ЗАГЛУШКА ДИАМ.219 ММ	ШТ	4,0000
63	ОТВОД СТАЛЬ DN32	ШТ	4,0000
64	ОТВОД СТАЛЬ DN50	ШТ	18,0000
65	РЕЙБОРЧА Д20	ШТ	36,0000
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800
67	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДИАМ.25 ММ	М	28,0000
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2800
69	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДИАМ.32 ММ	М	28,0000

70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,2500
71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.40 ММ	M	28,0000
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,2800
73	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.50 ММ	M	28,0000
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	0,2400
75	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.63 ММ	M	34,0000
76	АДАПТЕР 43X50	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	11,0000
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 63Х50 ММ	ШТ	6,0000
95	ПЕРЕХОД 50Х40 ММ	ШТ	10,0000
96	ПЕРЕХОД 40Х32 ММ	ШТ	10,0000
97	ПЕРЕХОД 32Х25 ММ	ШТ	30,0000
98	КЛИПЦА.63 ММ	ШТ	35,0000
99	КЛИПЦА.50 ММ	ШТ	45,0000
100	КЛИПЦА.40 ММ	ШТ	45,0000
101	КЛИПЦА.32 ММ	ШТ	225,0000
102	КЛИПЦА.25 ММ	ШТ	535,0000
103	УТепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике за каждый последующий слой	100M2	2,6000
104	ВЕНТИЛ. ЛАТИННЫЙ.50 ММ	ШТ	4,0000
105	МУФТА. ИЗОЛ.50 ММ	ШТ	4,0000
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	1,7100
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,1700
108	ОТВОД ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,0000
109	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	18,0000
110	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	24,0000
111	РЕВИЗИЯ 100ММ	ШТ	8,0000
112	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРПУСАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М, КТ. ДО 1	100M	10,0800
113	КАБЕЛИ АВВГ СЕЧ.2Х2,5 ММ ²	M	768,0000
114	КАБЕЛИ АВВГ СЕЧ.2Х4 ММ ²	M	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-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000
125	АВТОМАТ 40 АМ	ШТ	14,0000
126	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП.	ШТ	7,0000
127	ЩИТКИ	ШТ	7,0000
128	КОРОБКА	ШТ	32,0000
129	КОЛЦА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	70,0000

130	ОТБИВКА ПЛОСКАТЕРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	4,2000
131	ОПАГКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	4,2000
132	ШЛАФ, ЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТОХ С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100М2	7,5400
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,7200
134	ШПИНГЛАТ ЛАТИНИЙ 15 ММ	ШТ	60,0000
135	РЕМ КОМПЛЕКТ РАДИАТОРОВ	ШТ	60,0000

зарасано!



*Г. Г. Смирнов
Свердловск
11.03.2010г.*