



ТЕХНИК-ТОПШИРИК

Андижон -2022

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	“Машинасозлик ва электротехника махсус саноат хаби” электр энергияси билан таъминлаш учун Андижон туман Теракзор МФЙ худудида 1,4 гектар ер майдонига янги 110/35/10 кВ кучланишли 2 та 40 минг мВА кувватли нимстанцияга 6,82 км узунликда 110 кВ кучланишли электр тармогини куриш
2	Буюртмачи	«Андижон ХЭТК» АЖ
3	Буюртма учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 6 июндаги № ПК-271 сонли “Худудларда махсус иктисодий ва кичик саноат зоналарини ташкил қилиш ва уларни мухандислик-коммуникация инфратузилмаси билан таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Андижон туман Терактаги МФЙ
5	Катнашувчи учун талаблар	Ижрочи давлат руйхатидан утган, мазкур хизматни курсатиш буйича тегишли рухсатномага эга ва малакали мутахассисларга эга булиши лозим. Жумладан - 110 кВ Тармок куриш буйича 5 йилдан кам булмаган тажриба. - Малакали мутахассис ҳамда махсус механизм, автотранспортлари мавжуд (ямобур, бульдозер, экскаватор, тягач, самосвал, автогидроподемник, 22 метрли опоравоз, ва х.к)
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Кўрсатиладиган хизматлар тўла бажариб берилгандан сунг ҳисоб китоблар юқорида курсатилган муддатларда амалга оширилади.
7	Иш тури	110 кВ кучланишли электр узатиш тармогини куриш.
8	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланган кундан 2022 йилнинг 31 декабрғача.
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Электр тармоқлари тузилиши қондаларига мос равишда сифатли хизмат курсатиш талаб этилади
10	Молияташтириш манбаи	«Андижон ХЭТК» АЖ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Внешнее электроснабжение специального промышленного хаба машиностроения и электротехники(Корректурa)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство ВЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

НА Строительные и монтажные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./	1000МЗ	1,88036	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	20,21387
1.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	23,36	43,9252096
2	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/НОРМ.УСЛ.САД/	1000МЗ	0,21265	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	2,2859875
2.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	23,36	4,967504
3	Е1-1-3-13 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000МЗ	1,21254	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	15,641766
3.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	28,032	33,98992128
4	Е1-1-3-13 #Т.Ч.01 П.3.48#КзП=1,2# Кэм=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./ # РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ И МНОГОКОВШОВЫМИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАБОЯХ С МОКРОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОДОШВОЙ, С ПЕРЕДВИЖКОЙ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЩИТАМ, АВТОСАМОСВАЛОВ ПО СЛАНЯМ	1000МЗ	0,27732	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	3,577428
4.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	28,032	7,77383424

5	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ/В НОРМ.УСЛ./	100М3	2,7732	
5.1	01273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	971,17464
6	E1-1-3-13 #Т.Ч.01 П.3.48#КзП=1,2# Кэм=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1/НОРМ.УСЛ.САД/ # РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ И МНОГОКОВШОВЫМИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАБОЯХ С МОКРОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОДОШВОЙ, С ПЕРЕДВИЖКОЙ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЩИТАМ, АВТОСАМОСВАЛОВ ПО СЛАНЯМ	1000М3	0,03622	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	0,467238
6.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	28,032	1,01531904
7	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ/НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	0,3622	
7.1	01273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	126,84244
8	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ/	1000М3	1,85677	
8.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	14,111452
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ/	100М3	18,5677	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	232,653281
9.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	56,445808
9.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	226,154586
10	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ/	1000М3	1,85677	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	25,8276707
10.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	25,8276707
11	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,12443	
11.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,945668
12	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	1,2443	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	15,591079
12.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	3,782672
12.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	15,155574
13	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,12443	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,7308213
13.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,7308213
14	E1-1-33-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000М3	1,12234	
14.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,12	10,2357408

15	Е1-2-5-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	100М3	11,2234	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,036	168,7550424
15.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,648	40,9429632
15.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,616	164,0412144
16	Е1-2-6-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000М3	1,12234	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,692	18,73409928
16.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	16,692	18,73409928
17	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ/	Т	511,564	
17.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	14,835356
18	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /В НОРМ.УСЛ/	Т	511,564	
18.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	31,6842279
19	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	211,531	
19.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	6,134399
20	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	211,531	
20.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	13,10138402
21	С311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	Т	153,34	
21.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	4,44686
22	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	Т	153,34	
22.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	9,49726624
23	Е1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,3432	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	66,71808
24	Е1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.ПАШНЯ,СТЕПЫ/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,0228	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	4,43232
25	Е1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2# ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, О	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,2818	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233,28	65,738304

26	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./	1000МЗ	4,71809	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	50,7194675
26.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	23,36	110,2145824
27	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/НОРМ.УСЛ.САД/	1000МЗ	1,5946	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	17,14195
27.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	23,36	37,249856
28	E1-1-3-13 #Т.Ч.01 П.3.48#КзП=1,2# Кэм=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ./ # РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ОДНОКОВШОВЫМИ И МНОГОКОВШОВЫМИ ПРИ РАБОТЕ В ЗАБОЯХ С МОКРОЙ ГЛИНИСТОЙ ПОДОШВОЙ, С ПЕРЕДВИЖКОЙ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЩИТАМ, АВТОСАМОСВАЛОВ ПО СЛАНЯМ	1000МЗ	0,60682	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	7,827978
28.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	28,032	17,01037824
29	E1-2-68-2	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ/В НОРМ.УСЛ./	100МЗ	6,0682	
29.1	01273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	350,2	2125,08364
30	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ/	1000МЗ	5,12314	
30.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	38,935864
31	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ/	100МЗ	51,2314	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	641,929442
31.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	155,743456
31.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	623,998452
32	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ/	1000МЗ	5,12314	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	71,2628774
32.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	71,2628774
33	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1000МЗ	1,53408	
33.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	11,659008
34	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100МЗ	15,3408	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	192,220224
34.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	46,636032
34.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	186,850944

35	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	1,53408	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	21,3390528
35.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	21,3390528
36	C311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ/	Т	343,009	
36.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	9,947261
37	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /В НОРМ.УСЛ/	Т	343,009	
37.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	21,24460542
38	C311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	102,884	
38.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	2,983636
39	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/В НОРМ.УСЛ.САД/	Т	102,884	
39.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	6,372223424
40	E1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	1,4252	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	277,05888
41	E1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.ПАШНЯ,СТЕПЬ/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,1912	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	37,16928
42	E1-1-3-15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3/НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,57959	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,23	9,9863357
42.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	37,41	21,6824619
43	E1-1-33-3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,57959	
43.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,36	6,0045524
44	E1-2-5-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	5,7959	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,96	86,706664
44.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,63	21,039117
44.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5	84,04055
45	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,57959	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	8,0620969
45.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	8,0620969

46	E1-2-56-3 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 3/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,3206	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	404,4	129,65064
47	C311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /ГРАВИЙНО ГАЛЕЧНИКОВЫЙ ГРУНТ/	Т	771,732	
47.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	22,380228
48	C310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	771,732	
48.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	47,79799315
49	E1-2-5-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ/	100М3	2,0833	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,96	31,166168
49.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,63	7,562379
49.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5	30,20785
50	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ/	1000М3	0,20833	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,8978703
50.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,8978703
51	E1-2-5-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В НОРМ.УСЛ.САД/	100М3	1,2443	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,96	18,614728
51.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,63	4,516809
51.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,5	18,04235
52	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /В НОРМ.УСЛ.САД/	1000М3	0,12443	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,7308213
52.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,7308213
53	E1-2-5-2 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	100М3	0,63	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,952	11,30976
53.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,356	2,74428
53.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,4	10,962
54	E1-2-6-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ /ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	1000М3	0,063	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,692	1,051596
54.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	16,692	1,051596
55	C311-48-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА /СУГЛЕНОК 2 ГРУППЫ/	Т	96,775	
55.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	2,806475
56	C310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ	Т	96,775	

		ДО 15 КМ/СУГЛЕНОК 2 ГРУППЫ/			
56.1	00071	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	5,9938564
57	Е33-4-45-1 ШНК.ДОП.8	УСТРОЙСТВО БАНКЕТОК	100М3	0,553	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,68	9,77704
57.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,98	0,54194
57.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,02	1,67006
57.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,08	6,68024
58	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2/В НОРМ.УСЛ./	100М3	0,553	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	6,92909
58.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,68112
58.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	6,73554
59	Е1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ/В НОРМ.УСЛ/	1000М3	0,0553	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,769223
59.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,769223
60	Е1-2-40-2	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,82	
60.1	00117	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТРАВΟΣЕЯНИЯ НА ОТКОСАХ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	МАШ-Ч	0,43	0,7826
60.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,07	0,1274
60.3	01638	РАМЫ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,17	0,3094
60.4	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	2,48	4,5136
60.5	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	15,8	28,756
60.6	40758	УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ	КГ	3,4	6,188
60.7	45063	СЕМЕНА ТРАВ	КГ	2,7	4,914
61	Е8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО/В НОРМ.УСЛ/	М3	44,06	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	105,744
61.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	3,5248
61.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	20,2676
61.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	40,5352
61.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	57,278
62	Е8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО/В НОРМ.УСЛ.САД/	М3	3,36	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,064
62.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2688
62.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,5456
62.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,0912
62.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	4,368
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-500 КВ					

63	Е33-1-16-2	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, МАССОЙ ДО 4 Т ТИПА П110-4Н/НОРМ.УСЛ./	Т	15,835	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,11	381,78185
63.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,69	10,92615
63.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,69	10,92615
63.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	2,72	43,0712
63.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,73	11,55955
63.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	2,72	43,0712
63.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,56	24,7026
63.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,67	58,11445
64	Е33-1-16-10	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т/В НОРМ.УСЛ./	Т	22,43	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,14	698,4702
64.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,83	18,6169
64.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,83	18,6169
64.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,58	80,2994
64.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,91	20,4113
64.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	3,94	88,3742
64.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2	44,86
64.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,11	114,6173
65	Е33-1-16-10 #Т.Ч.33 П.142#КзП=1,18 #Кэм=1,18#	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	8,972	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,7452	329,6779344
65.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,9794	8,7871768
65.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,9794	8,7871768
65.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,2244	37,9013168
65.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,0738	9,6341336
65.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	4,6492	41,7126224
65.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,36	21,17392
65.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,0298	54,0993656
66	Е33-1-16-10 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	Т	19,34	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,368	722,69712
66.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,996	19,26264
66.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,996	19,26264

66.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,296	83,08464
66.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,092	21,11928
66.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	4,728	91,43952
66.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,4	46,416
66.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,132	118,59288
67	E33-1-16-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО- УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 15 Т/В НОРМ.УСЛ./	Т	91,352	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,59	2246,34568
67.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,71	64,85992
67.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,71	64,85992
67.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	2,78	253,95856
67.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,72	65,77344
67.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	2,79	254,87208
67.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,55	141,5956
67.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,69	337,08888
68	E33-1-16-11 #Т.Ч.33 П.143#КзП=1,21 #Кэм=1,21#	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО- УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 15 Т/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	18,942	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,7539	563,5983738
68.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,8591	16,2730722
68.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,8591	16,2730722
68.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,3638	63,7170996
68.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,8712	16,5022704
68.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	3,3759	63,9462978
68.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,8755	35,525721
68.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,4649	84,5741358
ОКРАСКА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ					
69	E33-3-6-1 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ДВА РАЗА ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т/В НОРМ.УСЛ./ ЗА 2 РАЗА	Т	106,835	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	1378,1715
69.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	9,28	991,4288
69.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	1,858929
69.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,277771

70	Е33-3-6-1 К=2 #Т.Ч.33 П.146#КзП=1,3# Кэм=1,3#	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ДВА РАЗА ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т/В НОРМ.УСЛ.САД/ ЗА 2 РАЗА #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	27,914	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,77	468,11778
70.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	12,064	336,754496
70.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,4857036
70.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0725764
71	Е33-3-6-1 К=2 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т/ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/ ЗА 2 РАЗА	Т	19,34	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,48	299,3832
71.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,136	215,37024
71.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,336516
71.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,050284
72	Е33-3-6-2 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 15 Т/В НОРМ УСЛ./ ЗА 2 РАЗА	Т	22,782	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,48	261,53736
72.2	00105	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА СВЫШЕ 35 М	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	7,88	179,52216
72.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,3964068
72.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0592332
73	Е46-1-13-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ/В НОРМ.УСЛ./	М	430	
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	993,3
73.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	675,1
73.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	288,1
73.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,17	73,1
73.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,301
73.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,43
73.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	430
74	Е46-1-13-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ/В НОРМ.УСЛ.САД/	М	104	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	240,24
74.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	163,28
74.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	69,68

74.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,17	17,68
74.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,0728
74.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,104
74.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	104
75	E46-1-13-1 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ//ВДОЛЬ ДЕЙСТВ.ВЛ/	М	36	
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,772	99,792
75.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,884	67,824
75.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,804	28,944
75.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,204	7,344
75.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,0252
75.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,036
75.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	36
УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ					
76	E33-1-9-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНО- И ДВУХЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ /10ШТ//НОРМ.УСЛ/	МЗ	22,4	
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,18	160,832
76.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	2,24
76.3	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,51	33,824
76.4	00970	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	2,51	56,224
76.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,45	32,48
76.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,34	7,616
76.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,0224
76.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00005	0,00112
77	E33-1-1-12	УСТАНОВКА ПОДПЯТНИКА П2/10ШТ//НОРМ.УСЛ/	МЗ	0,17	
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,4539
77.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,65	0,1105
77.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,18	0,0306
77.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,65	0,1105
78	E33-1-9-2 #Т.Ч.33 П.142#КзП=1,18 #Кэм=1,18#	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНО- И ДВУХЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ /6ШТ//НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	МЗ	13,44	

78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,4724	113,869056
78.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,118	1,58592
78.3	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,7818	23,947392
78.4	00970	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ-Ч	2,9618	39,806592
78.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,711	22,99584
78.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4012	5,392128
78.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,01344
78.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00005	0,000672
79	Е33-1-1-12	УСТАНОВКА ПОДПЯТНИКА П2 /6ШТ//НОРМ.УСЛ.САД/	МЗ	0,102	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,27234
79.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,65	0,0663
79.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,18	0,01836
79.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,65	0,0663
80	Е33-2-13-13	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 1 Т/НОРМ.УСЛ./	Т	4,69	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,42	39,4898
80.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,18	10,2242
80.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,13	5,2997
80.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0938
80.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,02345
81	Е33-2-13-13	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 1 Т/НОРМ.УСЛ.САД/	Т	2,492	
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,42	20,98264
81.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,18	5,43256
81.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,13	2,81596
81.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04984
81.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,01246
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35-500					
82	Е33-1-10-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ/В НОРМ.УСЛ/	Т	0,73	
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,35	37,4855
83	Е33-1-10-1 #Т.Ч.33 П.142#КзП=1,18 #Кэм=1,18#	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ/В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	0,455	
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,593	27,569815
84	Е33-4-22-29 ШНК.ДОП.7	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПТИЦ/В НОРМ.УСЛ./	1КОМПЛ	142	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	71

84.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,5	71
85	Е33-4-22-29 ШНК.ДОП.7	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПТИЦ/В НОРМ.УСЛ.САД/	1КОМПЛ	36	
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	18
85.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,5	18
ОКРАСКА УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ					
86	Е33-3-7-1 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ/В НОРМ.УСЛ./ ЗА 2 РАЗА	Т	6,325	
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,62	155,7215
86.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,3	128,3975
86.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	20,64	130,548
86.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	20,64	130,548
86.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	20,64	130,548
86.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,110055
86.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,016445
87	Е33-3-7-1 К=2 #Т.Ч.33 П.146#КзП=1,3# Кэм=1,3#	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ/В НОРМ.УСЛ.САД/ ЗА 2 РАЗА #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	Т	3,177	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,006	101,683062
87.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	26,39	83,84103
87.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	26,832	85,245264
87.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	26,832	85,245264
87.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	26,832	85,245264
87.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,0552798
87.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0082602
УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ ВЛ 35-220 КВ В					
88	Е33-2-7-4 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ БЕЗ ОТТЯЖЕК, МАССОЙ ДО 5,0 Т/ВДОЛЬ ВЛ/	100МЗ	0,1344	
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	920,184	123,6727296
88.2	00790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ-Ч	248,028	33,3349632
88.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,856	0,7870464
89	Е33-1-1-12 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА ПОДПЯТНИКА П2/ВДОЛЬ ВЛ/	МЗ	0,102	

89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,204	0,326808
89.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,78	0,07956
89.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,216	0,022032
89.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,78	0,07956

УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПОРТАЛОВ ВЛ35-220КВ

90	Е33-2-13-7 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО ДО 1 Т/ВДОЛЬ ВЛ/	Т	1,961	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,976	35,250936
90.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,976	5,835936
90.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,484	4,871124
90.4	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	2,976	5,835936
90.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,024	0,047064
90.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,011766

ОКРАСКА УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОРТАЛОВ ВЛ 35-500 КВ

91	Е33-3-8-4 К=2 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-220 КВ, МАССОЙ ДО 1 Т/ВДОЛЬ ВЛ/ ЗА 2 РАЗА	Т	1,961	
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,08	37,41588
91.2	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14,616	28,661976
91.3	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	14,616	28,661976
91.4	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	14,616	28,661976
91.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,0341214
91.6	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,0050986

УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

92	Е33-1-1-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СВОБОДНОСТОЯЩИЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 2 МЗ/В НОРМ.УСЛ./	МЗ	35,8	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,81	136,398
92.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	3,58
92.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,93	33,294
92.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,25	8,95

92.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,0358
92.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,00358
93	Е33-1-1-8	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/В НОРМ.УСЛ./	МЗ	182,5	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,99	728,175
93.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	18,25
93.3	00808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,97	177,025
93.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,26	47,45
93.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	0,146
93.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00008	0,0146
94	Е33-1-1-8	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/В НОРМ.УСЛ.САД/	МЗ	40	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,99	159,6
94.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	4
94.3	00808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,97	38,8
94.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,26	10,4
94.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	0,032
94.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00008	0,0032
95	Е33-1-1-8 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНОУГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/ВДОЛЬ ВЛ/	МЗ	27,2	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,788	130,2336
95.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,12	3,264
95.3	00808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,164	31,6608
95.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,312	8,4864
95.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0008	0,02176

95.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00008	0,002176
96	Е33-2-13-11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Б2-АМ-5ШТ/В НОРМ.УСЛ./	Т	3,245	
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	56,81995
96.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,25	13,79125
96.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,66	15,1217
96.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0649
96.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,012	0,03894
97	Е33-1-1-11	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ АНКЕРНЫХ ПЛИТ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5 МЗ/В НОРМ.УСЛ./	МЗ	28,6	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,46	98,956
97.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,85	24,31
97.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,22	6,292
97.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,85	24,31
97.5	41887	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ U-ОБРАЗНЫЕ	Т	0,138	3,9468
98	Е33-1-1-11	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ АНКЕРНЫХ ПЛИТ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5 МЗ/В НОРМ.УСЛ.САД/	МЗ	17,16	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,46	59,3736
98.2	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,85	14,586
98.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,22	3,7752
98.4	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,85	14,586
98.5	41887	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ U-ОБРАЗНЫЕ	Т	0,138	2,36808
99	Е33-1-1-14	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПЕРВЫЙ//В НОРМ.УСЛ./	МЗ	2	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	14,16
99.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,28	4,56
99.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,46	0,92
100	Е33-1-1-14	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПОСЛЕДУЮЩИЙ//В НОРМ.УСЛ./	МЗ	4,75	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	33,63
100.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,28	10,83
100.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,46	2,185
101	Е33-1-1-14 #Т.Ч.33 П.141#КзП=1,3# Кэм=1,3#	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПЕРВЫЙ//В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	МЗ	1,2	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,204	11,0448

101.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,964	3,5568		
101.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,598	0,7176		
102	Е33-1-1-14 #Т.Ч.33 П.141#КзП=1,3# Кэм=1,3#	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПОСЛЕДУЮЩИЙ//В НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	МЗ	2,85			
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,204	26,2314		
102.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	2,964	8,4474		
102.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,598	1,7043		
103	Е33-2-1-11 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛ.3.П.5.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ, МАССОЙ ДО 0,5 Т/ДОЛЬ ВЛ/	100МЗ	0,012			
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1591,92	19,10304		
103.2	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	366,876	4,402512		
103.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,856	0,070272		
104	Е33-1-1-16	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ФУНДАМЕНТАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ/В НОРМ.УСЛ	МЗ	3,4			
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	42,976		
104.2	00821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ-Ч	3,08	10,472		
104.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,81	2,754		
УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СУЩ.ОПОРУ							
105	Е33-2-13-10	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 0,01 Т	Т	0,018			
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,63	0,38934		
106	Е33-3-7-1	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ	Т	0,018			
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,31	0,22158		
106.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	10,15	0,1827		
106.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	10,32	0,18576		
106.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	10,32	0,18576		
106.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	10,32	0,18576		
106.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0087	0,0001566		
106.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0013	0,000023	Кол-во	Цена
107	2567-1	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ П110-	Т	15,02		5	#ССЫЛКА!

		4Н МАССА 1ШТ-3,004Т				
108	2567-2	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА, У110-4Н МАССА 1ШТ-4,314Т	Т	51,768	12	#ССЫЛКА!
109	2567-3	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА /БЕЗ БАШМАКОВ/, У110-4Н МАССА 1ШТ-4,098Т	Т	8,196	2	#ССЫЛКА!
110	2567-4	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА, У110-4НПЗ МАССА 1ШТ-4,608Т	Т	18,432	4	#ССЫЛКА!
111	2567-5	ОПОРА АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА, У110-2 МАССА 1ШТ-6,931Т	Т	48,517	7	#ССЫЛКА!
112	2567-6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=5, Р4 МАССА 1ШТ-1,906Т	Т	3,812	2	#ССЫЛКА!
113	2567-7	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=5, Р29 МАССА 1ШТ-1,288Т	Т	6,44	5	#ССЫЛКА!
114	2567-8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=9, /ДЛЯ У110-4Н+9/ МАССА 1ШТ-3,79Т	Т	7,58	2	#ССЫЛКА!
115	2567-9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА Н=9,С12 МАССА 1ШТ-3,562Т	Т	7,124	2	#ССЫЛКА!
116	2567-10	ТРОСОСТОЙКА У13, МАССА 1ШТ-0,246Т	Т	1,23	5	#ССЫЛКА!
117	2567-11	СТОЙКА СК22.1-2.8В	ШТ	21	21	#ССЫЛКА!
118	2567-12	СТОЙКА СК22.1-2.8В-1	ШТ	1	1	#ССЫЛКА!
119	2567-13	ПОДПЯТНИК П2	ШТ	22	22	#ССЫЛКА!
120	2567-14	СБОРНЫЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТ ТИПА Ф5-АМ	ШТ	89	89	#ССЫЛКА!
121	2567-15	СБОРНЫЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТ ТИПА Ф3-АМ	ШТ	16	16	#ССЫЛКА!
122	2567-16	СБОРНЫЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТ ТИПА Ф5-2	ШТ	20	20	#ССЫЛКА!
123	2567-17	РИГЕЛЬ ФУНДАМЕНТНЫЙ Р1-А	ШТ	17	17	#ССЫЛКА!
124	2567-18	РИГЕЛЬ ДЛЯ Ж/Б ОПОР Р1-А	ШТ	38	38	#ССЫЛКА!
125	2567-19	РИГЕЛЬ ДЛЯ Ж/Б ОПОР АР6	ШТ	16	16	#ССЫЛКА!
126	2567-20	ПРИГРУЗОЧНАЯ ПЛИТА ПК-1А	ШТ	32	32	#ССЫЛКА!
127	2567-21	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКА Б2-АМ	Т	3,245		
128	2567-22	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РИГЕЛЕЙ КР-5,КР-6	Т	1,113		
129	2567-23	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Ж.Б.ОПОР: ТРОСОСТОЙКА, ТРАВЕРСЫ СПЕЦ.БОЛТЫ И Т.Д./ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕСТНИЦ/	Т	8,967		
130	2567-24	ПРОТИВОПТИЧИЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	КОМПЛ	178	178	#ССЫЛКА!
131	2567-25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	9,04		
132	2567-26	ДЕТАЛЬ С156 /ПОЛОСА 120X16 L-240/	Т	0,018		
ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ						
133	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	189,447		
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	75,7788	
133.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6.3 Т	МАШ-Ч	0,15	28,41705	
134	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	983,042		

134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	176,94756
134.2	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	108,13462
134.3	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,1	98,3042
135	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т		189,447
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	62,51751
135.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,1	18,9447
135.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,46	87,14562
135.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23	43,57281
135.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	18,9447
136	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т		983,042
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	216,26924
136.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	58,98252
136.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	294,9126
136.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	147,4563
136.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	58,98252
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ, СТОЕК Ж/Б ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ					
137	Е13-3-1-9	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2		36,02
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	189,4652
137.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3602
137.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,3602
137.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	1,0806
137.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	23,413
137.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0275	0,99055
137.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00715	0,257543
137.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,00715	0,257543
138	Е13-3-1-10	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2		36,02
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,24	188,7448
138.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,3602
138.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,3602
138.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,7204
138.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	23,413
138.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0244	0,878888
138.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0034	0,122468
138.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,0034	0,122468

139	E13-3-3-15 K=3	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 ЗА 3 РАЗА	100M2	36,02	
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,72	350,1144
139.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	1,0806
139.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,03	1,0806
139.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	2,1612
139.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	70,239
139.6	31798	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,087	3,13374
139.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,43224
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЫХОДЕ С ПС, БЕЗ ПЕРЕХОДА					
140	E33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,033	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	6,990850944
140.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	0,78714207
140.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	0,13780206
140.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	0,08908416
140.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	0,11901087
140.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	1,03142754
140.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	0,4384611
140.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	0,16772877
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ПЕРЕХОДАХ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ					
141	E33-1-27-19 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14# ШНК.ДОП.5 К=1,2	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+2ДОП ПРЕП/0,209КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	295,68688	295,6868813
141.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,9195309	2,91953088
141.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	26,871022	26,87102208
141.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	12,159988	12,15998784
141.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,4093216	2,4093216
141.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,487635	10,4876352
141.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	30,527522	30,52752192
141.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,159988	12,15998784
141.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,9240966	5,92409664
141.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
141.11	32543	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
141.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
141.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38

142	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,040КМ/	ПРОЛЕТ	1	
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
142.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
142.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
142.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
142.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
142.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
142.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
142.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
142.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
142.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
142.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
142.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
142.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2
143	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,090КМ/	ПРОЛЕТ	1	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
143.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
143.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
143.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
143.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
143.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
143.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
143.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
143.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
143.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
143.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
143.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
143.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2

144	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,090КМ/	ПРОЛЕТ	1	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
144.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
144.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
144.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
144.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
144.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
144.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
144.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
144.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
144.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
144.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
144.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
144.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2
145	ЕЗЗ-1-27-14 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-220 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ, ПУСТЫРЬ//0,090КМ/	ПРОЛЕТ	1	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,69824	322,69824
145.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	2,2866	2,2866
145.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	25,7742	25,7742
145.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
145.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,3088	2,3088
145.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,988	11,988
145.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	28,1718	28,1718
145.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,8972	13,8972
145.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,883	5,883
145.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
145.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
145.12	41434	ПАТРОНЫ ТЕРМИТНЫЕ СО СПИЧКАМИ	КОМПЛ	14	14
145.13	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2

146	Е33-1-24-5 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 35 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ /6 ПРОВОДА/В НОРМ УСЛ.ПУСТЫРЬ/ЧЕРЕЗ ВОДОВОД/	КМ	0,166	
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	223,2	37,0512
146.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	27,2505	4,523583
146.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,328	0,884448
146.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,393088
146.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,588	0,761608
146.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	30,6175	5,082505
146.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,4505	2,066783
146.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,291	0,878306
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ПЕРЕХОДАХ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ					
147	Е33-1-28-5 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ВЛ 35-110 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 35 И ВЛ 110[6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+1ДОП ПРЕП/0,158КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	300,05165	300,0516526
147.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	8,5045003	8,50450032
147.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	36,434409	36,43440912
147.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,5063322	1,50633216
147.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,9414576	0,9414576
147.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,2866587	1,28665872
147.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	43,871924	43,87192416
147.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,707288	4,707288
147.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	6,652967	6,65296704
147.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022	0,022
147.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,012	0,012
147.12	44049	БРЕНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2	2
148	Е33-1-28-12 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+2ДОП ПРЕП/0,140КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,51311	241,5131136
148.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	8,5045003	8,50450032
148.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	29,75006	29,75006016
148.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,5063322	1,50633216
148.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,9414576	0,9414576
148.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,2866587	1,28665872
148.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	35,336042	35,33604192
148.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,707288	4,707288

148.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,7428914	5,74289136
148.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
148.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
148.12	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38

149	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/ЧЕРЕЗ ГАЗОПРОВОД/6 ПРОВОДА/В НОРМ УСЛ.ПУСТЫРЫ	КМ	0,155	
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	30,977184
149.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	3,2431425
149.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,567765
149.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,36704
149.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,4903425
149.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	4,249635
149.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,806525
149.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,6910675
150	Е33-1-28-12 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,ПУСТЫРЫ,0,105КМ/	ПРОЛЕТ	1	
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,12	153,12
150.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	5,0135	5,0135
150.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	17,538	17,538
150.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,888	0,888
150.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,555	0,555
150.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7585	0,7585
150.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	20,831	20,831
150.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,775	2,775
150.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,3855	3,3855
150.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
150.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
150.12	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38
151	Е33-1-28-12 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ МЕЖДУ ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ОПОРАМИ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕСЕКАЮЩЕЙ ВЛ 110 КВ [6 ПРОВОДА]/ВДОЛЬ ВЛ,САД/+2ДОП ПРЕП/0,140КМ/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	ПРОЛЕТ	1	
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,51311	241,5131136
151.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	8,5045003	8,50450032
151.3	01068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	29,75006	29,75006016
151.4	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,5063322	1,50633216
151.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,9414576	0,9414576
151.6	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,2866587	1,28665872
151.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	35,336042	35,33604192

151.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,707288	4,707288
151.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,7428914	5,74289136
151.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,016
151.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01	0,01
151.12	44049	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,38	1,38
ОДВЕСКА ПРОВОДОВ БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
152	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЬ/	КМ	0,121	
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	24,1821888
152.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	2,5317435
152.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,443223
152.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,286528
152.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,3827835
152.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	3,317457
152.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,410255
152.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,5394785
153	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЬ/	КМ	0,695	
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	138,897696
153.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	14,5418325
153.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	2,545785
153.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	1,64576
153.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	2,1986325
153.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	19,054815
153.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	8,100225
153.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	3,0986575
154	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЬ/	КМ	0,426	
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	85,1372928
154.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	8,913411
154.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,560438
154.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	1,008768
154.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,347651
154.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	11,679642
154.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	4,96503
154.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,899321

155	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,474	
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	94,7302272
155.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	9,917739
155.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,736262
155.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	1,122432
155.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,499499
155.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	12,995658
155.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	5,52447
155.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	2,113329
156	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,316	
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	66,94269389
156.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	7,53748164
156.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	1,31955912
156.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	0,85304832
156.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	1,13961924
156.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	9,87670008
156.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	4,1985972
156.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	1,60613004
157	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,211	
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	44,69907725
157.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	5,03293869
157.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	0,88109802
157.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	0,56959872
157.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	0,76094829
157.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	6,59488518
157.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	2,8034937
157.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	1,07244759
158	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ	КМ	0,428	
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	211,84397	90,6692183
158.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	23,85279	10,20899412

		М			
158.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,17582	1,78725096
158.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,69952	1,15539456
158.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,60639	1,54353492
158.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	31,25538	13,37730264
158.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,2867	5,6867076
158.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,08269	2,17539132
159	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,038	
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	7,5944064
159.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	0,795093
159.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,139194
159.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,089984
159.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,120213
159.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	1,041846
159.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	0,44289
159.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,169423
160	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,041	
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	8,1939648
160.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	0,8578635
160.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,150183
160.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,097088
160.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,1297035
160.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	1,124097
160.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	0,477855
160.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,1827985
161	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,075	
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	14,98896
161.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	1,5692625
161.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,274725
161.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,1776
161.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,2372625
161.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	2,056275
161.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	0,874125
161.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	4,4585	0,3343875

		ДО 8 Т			
162	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,376	
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	75,1446528
162.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	7,867236
162.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,377288
162.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,890368
162.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,189476
162.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	10,308792
162.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	4,38228
162.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,676396
163	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,13	
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	25,980864
163.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	2,720055
163.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,47619
163.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,30784
163.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,411255
163.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	3,56421
163.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,51515
163.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,579605
164	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,255	
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	50,962464
164.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,3354925
164.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,934065
164.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,60384
164.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,8066925
164.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	6,991335
164.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,972025
164.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,1369175
165	ЕЗЗ-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,253	
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	50,5627584
165.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,2936455
165.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,926739
165.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,599104
165.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,8003655

165.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	6,936501
165.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,948715
165.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,1280005
166	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,27	
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	53,960256
166.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,649345
166.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,98901
166.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,63936
166.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,854145
166.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	7,40259
166.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	3,14685
166.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,203795
167	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,286	
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	57,1579008
167.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,984121
167.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,047618
167.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,677248
167.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,904761
167.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	7,841262
167.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	3,33333
167.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,275131
168	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,191	
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	38,1718848
168.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	3,9963885
168.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,699633
168.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,452288
168.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,6042285
168.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	5,236647
168.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,226105
168.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,8515735
169	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,199	
169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	39,7707072

169.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	4,1637765
169.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,728937
169.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,471232
169.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,6295365
169.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	5,455983
169.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	2,319345
169.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	0,8872415
170	ЕЗ3-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,274	
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	54,7596672
170.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	5,733039
170.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,003662
170.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,648832
170.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,866799
170.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	7,512258
170.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	3,19347
170.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,221629
171	ЕЗ3-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,349	
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	69,7486272
171.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	7,3023015
171.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	1,278387
171.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,826432
171.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	1,1040615
171.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	9,568533
171.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	4,067595
171.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,4585	1,5560165
172	ЕЗ3-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]НОРМ.УСЛ.ПУСТЫРЫ/	КМ	0,15	
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	199,8528	29,97792
172.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,9235	3,138525
172.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,663	0,54945
172.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,368	0,3552
172.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1635	0,474525
172.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	27,417	4,11255
172.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,655	1,74825

172.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	4,4585	0,668775
173	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5 #Т.Ч.33 П.144#КзП=1,06 #Кэм=1,14#	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 110 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ [6 ПРОВОДА]/НОРМ.УСЛ.САД/ #ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В УСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОСЕКИ И КУСТАРНИКИ		КМ	0,03	
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	211,84397	6,35531904
173.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М		МАШ-Ч	23,85279	0,7155837
173.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ		МАШ-Ч	4,17582	0,1252746
173.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		МАШ-Ч	2,69952	0,0809856
173.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	3,60639	0,1081917
173.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	31,25538	0,9376614
173.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	13,2867	0,398601
173.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	5,08269	0,1524807
ПОДВЕСКА ДОП.ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ						
174	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДА ЗХАС-150/24 ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШЛЕЙФОВ		КМ	1,035	
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,09	107,73315
174.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М		МАШ-Ч	11,31	11,70585
174.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,98	2,0493
174.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		МАШ-Ч	1,28	1,3248
174.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,71	1,76985
174.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	14,82	15,3387
174.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	6,3	6,5205
174.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,41	2,49435
175	Е33-1-24-9 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДА ЗХАС-150/24 ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ		КМ	0,048	
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,09	4,99632
175.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М		МАШ-Ч	11,31	0,54288
175.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,98	0,09504
175.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		МАШ-Ч	1,28	0,06144
175.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,71	0,08208
175.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	14,82	0,71136
175.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	6,3	0,3024
175.8	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,41	0,11568
176	900-24	ПРОВОД АС 150/24		Т	26,583	
ПОДВЕСКА ТРОСА ПРИ ВЫХОДЕ С ПС						

177	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПАШНЯ/	КМ	0,033	
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	0,97746
177.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,03663
177.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,02112
177.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,03168
177.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	0,14058
177.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	0,06864
177.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01716
ПОДВЕСКА ТРОСА НА ПЕРЕХОДАХ МЕЖДУ АНКЕРНЫМИ ОПОРАМИ					
178	Е33-1-29-4 ШНК.ДОП.5 ШНК.ДОП.5 К=1,2 ШНК 4.02.00-04, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ П	ПОДВЕСКА ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ В АНКЕРНОМ ПРОЛЕТЕ С ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ ПРЕПЯТСТВИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ЛИНИЙ СВЯЗИ, ВЛ ДО 10 КВ/ВДОЛЬ ВЛ, ПАШНЯ/±2 ДОП.ПРЕП./0,209/	ПРОЛЕТ	1	
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,15232	14,15232
178.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,8736	0,8736
178.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,11008	2,11008
178.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,8144	1,8144
178.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	1,97568	1,97568
178.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,11008	2,11008
178.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,61824	0,61824
ПОДВЕСКА ТРОСА БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
179	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПУСТЫРЬ/	КМ	0,121	
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	3,58402
179.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,13431
179.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,07744
179.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,11616
179.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	0,51546
179.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	0,25168
179.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,06292
180	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПУСТЫРЬ/	КМ	0,695	
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	20,5859
180.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,77145
180.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,4448
180.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,6672

180.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	2,9607
180.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	1,4456
180.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,3614
181	Е33-1-26-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ОДНОГО ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ВЛ 35-500 КВ БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ/НОРМ УСЛОВИЯ,ПУСТЫРЬ/	КМ	0,426	
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,62	12,61812
181.2	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,11	0,47286
181.3	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,64	0,27264
181.4	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,96	0,40896
181.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	4,26	1,81476
181.6	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,08	0,88608
181.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52	0,22152
182	7678	ТРОС ТК 9.1	Т	0,65231	
183	Е33-1-32-1	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ ВЛ 35-750 КВ	КМ	1,517	
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,68	17,71856
183.2	00105	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА СВЫШЕ 35 М	МАШ-Ч	3,08	4,67236
183.3	01207	АППАРАТЫ СМАЗОЧНЫЙ ТРОСОВЫЙ	МАШ-Ч	2,7	4,0959
184	7678-1	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,023	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА					
185	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е	ШТ	4705	
186	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16	ШТ	43	
187	13078-57	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	219	
188	13078-58	СЕРЬГА СР-12-16	ШТ	306	
189	13078-60	УШКО У1К-7-16	ШТ	200	
190	13078-61	УШКО У2К-7-16	ШТ	331	
191	900-25	УШКО УСК-7-16	ШТ	37	
192	13316-2	СКОБА СК-7-1А	ШТ	25	
193	13078-56	СКОБА СК-12-1А	ШТ	649	
194	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1	ШТ	12	
195	900-27	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 2ПР-7-1	ШТ	6	
196	900-28	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-7-6	ШТ	349	
197	900-29	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРР-7-1	ШТ	31	
198	900-30	ЗВЕНО МОНТАЖНОЕ ПТМ-7-3	ШТ	19	

199	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6	ШТ	25
200	900-32	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПРР-12-1А	ШТ	25
201	900-33	ЗВЕНО МОНТАЖНОЕ ПТМ-12-3	ШТ	25
202	900-34	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-7-3	ШТ	219
203	900-35	БАЛЛАСТ БЛ-100-1	ШТ	6
204	900-36	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН2-6	ШТ	6
205	13316-208	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-3-5	ШТ	182
206	13316-10	ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗПС-50-3	ШТ	12
207	13316-11	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ КОУШНЫЙ /С КЛИНОМ №2/НКК-1-1Б	ШТ	12
208	13316-12	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7	ШТ	343
209	4700-23	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-4-1	ШТ	343
210	900-37	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СОАС-150-3	ШТ	21
211	900-38	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-150-8	ШТ	29
212	900-39	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ОА-1502	ШТ	22
213	900-39	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ОА-2402	ШТ	6
214	4700-41	ГАЙКА М16	ШТ	20
215	4700-42	ПУРЖИННАЯ ШАЙБА Ф-17	ШТ	20
216	4700-43	БОЛТ М16	ШТ	20
217	4700-44	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ 40Х6	Т	0,006
218	4700-45	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ПС-3-1А	ШТ	12
219	900-40	ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОВОДЕ ГПГ-1,6-11-500/20	ШТ	428
УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ				

220	Е33-3-3-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М	100М	2,2	
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,96	19,712
220.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,93	2,046
220.3	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,63	1,386
220.4	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-Ч	2,38	5,236
220.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0001	0,00022
221	Е33-3-3-4	ШУНТИРУЮЩИЙ СПУСК	100М	3,14	
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,85	46,629
221.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,56	1,7584
221.3	00591	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ, ЕМКОСТЬ ДО 6,3 М3	МАШ-Ч	0,35	1,099
221.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т,	МАШ-Ч	0,8	2,512

		<i>ВЕЗДЕХОД</i>			
221.5	22003	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)</i>	<i>МЗ</i>	<i>6,3</i>	<i>19,782</i>
221.6	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42</i>	<i>Т</i>	<i>0,0005</i>	<i>0,00157</i>
222	Е33-3-3-5	УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП	100М	0,88	
222.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>12,26</i>	<i>10,7888</i>
222.2	00128	<i>АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,56</i>	<i>0,4928</i>
222.3	01648	<i>СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т. ВЕЗДЕХОД</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>1,08</i>	<i>0,9504</i>
222.4	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42</i>	<i>Т</i>	<i>0,0005</i>	<i>0,00044</i>
223	7678-2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12	Т	0,56	
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4КВ					
224	Е33-4-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2	
224.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,81</i>	<i>1,62</i>
224.2	01070	<i>МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,44</i>	<i>0,88</i>
224.3	02509	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,04</i>	<i>0,08</i>
225	900-15	СТОЙКА СВ105/ВОЗВРАТ/	Т	2	
226	900-16	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ/ВОЗВРАТ/	Т	0,018	
227	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	0,018	
227.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,4</i>	<i>0,0072</i>
227.2	00761	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,15</i>	<i>0,0027</i>
228	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	2,36	
228.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,18</i>	<i>0,4248</i>
228.2	00776	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,11</i>	<i>0,2596</i>
228.3	00820	<i>КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,1</i>	<i>0,236</i>
229	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т	0,018	
229.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>0,33</i>	<i>0,00594</i>
229.2	01533	<i>ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0018</i>
229.3	01537	<i>ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,46</i>	<i>0,00828</i>
229.4	01836	<i>ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,23</i>	<i>0,00414</i>
229.5	02509	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0018</i>

230	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	2,36	
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,5192
230.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	0,1416
230.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	0,708
230.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,354
230.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1416
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВЛ 0,4КВ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
231	Е1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,046	
231.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	0,4945
231.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	1,07456
232	Е1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,046	
232.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,3496
233	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,46	
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5,7638
233.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,3984
233.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,6028
234	Е1-2-55-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,003	
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150	0,45
235	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6- 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ/ У А1-2/	ОПОРА	2	
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	7,6
235.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	1,56
235.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
235.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0008

235.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0002
235.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00006
235.7	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	12
235.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0002
235.9	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,2
235.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,04
236	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ/УП1-2/	ОПОРА	1	
236.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	3,8
236.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	0,78
236.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
236.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0004
236.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
236.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00003
236.7	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6
236.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0001
236.9	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,1
236.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,02

237	Е33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ/П1-2/	ОПОРА	2	
237.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	7,6
237.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	1,56
237.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
237.4	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0008
237.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0002
237.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00006
237.7	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	12
237.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,0002
237.9	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,2
237.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,04
238	900-17	СТОЙКА СВ105	ШТ	3	
239	900-18	СТОЙКА СВ95-2	ШТ	2	
240	900-19	ТРАВЕРС ТН2	Т	0,0189	
241	900-20	ХОМУТ Х12	Т	0,0065	
242	900-21	ПРОВОДНИК ЗП2	Т	0,0018	
243	Е33-3-7-1 К=2	ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ ЗА 2 РАЗА	Т	0,027	
243.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,62	0,66474
243.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	20,3	0,5481
243.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДИВГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	20,64	0,55728
243.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	20,64	0,55728

243.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	20,64	0,55728
243.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0174	0,0004698
243.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0026	0,00007
244	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,12	
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,588
244.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,12
244.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,24
244.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
244.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
244.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
245	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,12	
245.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,46
245.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,24
245.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
245.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0168
245.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02928
ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ					
246	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	0,027	
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,0108
246.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00405
247	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	5,04	
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,9072
247.2	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	0,5544
247.3	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,1	0,504
248	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т	0,027	
248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,00891
248.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,1	0,0027
248.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,46	0,01242
248.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23	0,00621
248.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0027
249	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	5,04	
249.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,1088
249.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	0,3024
249.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	1,512

249.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,756
249.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,3024

ПЕРЕУСТРОЙСТВА ВЛ 220КВ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

250	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,21916	
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,75	2,35597
250.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,36	5,1195776
251	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,212	
251.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	1,6112
252	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	2,12	
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	26,5636
252.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	6,4448
252.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	25,8216
253	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,212	
253.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,94892
253.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,94892
254	E1-2-60-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0716	
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,56	3,834896
255	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ /В НОРМ.УСЛ/	Т	12,172	
255.1	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	1,5385408
256	E1-2-56-1 #Т.Ч.01 П.3.187 #КзП=1,2#	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,05	
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,4	9,72

УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ35-500КВ

257	E33-1-16-4	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 7 Т	Т	6,208	
257.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,75	203,312
257.2	00320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,53	3,29024
257.3	00321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ-Ч	0,53	3,29024

257.4	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	4,04	25,08032
257.5	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,58	3,60064
257.6	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	4,04	25,08032
257.7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,11	13,09888
257.8	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,88	30,29504
258	Е33-3-6-1	ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т	Т	6,208	
258.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,45	40,0416
258.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	4,64	28,80512
258.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0087	0,0540096
258.7	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0,0013	0,0080704
259	Е46-1-13-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ /НАПЛАВКОЙ/	М	35	
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	80,85
259.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	54,95
259.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	23,45
259.4	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,17	5,95
259.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,0007	0,0245
259.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,035
259.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	35
260	Е33-1-1-2	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СВОБОДНОСТОЯЩИЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 2 МЗ	МЗ	7,16	
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,81	27,2796
260.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,1	0,716
260.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,93	6,6588
260.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,25	1,79
260.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	0,00716
260.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,000716
261	900-22	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА П220-2	ШТ	1	
262	900-23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ Ф5-4	ШТ	4	
ПОГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ					
263	Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА	Т	6,208	
263.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2,4832
263.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,15	0,9312

264	Е33-3-10-2 ШНК.ДОП.1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	17,92	
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	3,2256
264.2	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,11	1,9712
264.3	00820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ-Ч	0,1	1,792
265	Е33-3-9-4 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР	Т	6,208	
265.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	2,04864
265.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,1	0,6208
265.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,46	2,85568
265.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23	1,42784
265.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,6208
266	Е33-3-9-2 ШНК.ДОП.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ПРОВОДОВ И ТРОСА, СТОЕК ОПОР, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ	Т	17,92	
266.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	3,9424
266.2	01533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	1,0752
266.3	01537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	5,376
266.4	01836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	2,688
266.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,0752
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ, РИГЕЛЕЙ, ПЛИТ, СТОЕК Ж/Б ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ					
267	Е13-3-1-9	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,66	
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	3,4716
267.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0066
267.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0066
267.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0198
267.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,429
267.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0275	0,01815
267.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00715	0,004719
267.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,00715	0,004719
268	Е13-3-1-10	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784 С НАПОЛНИТЕЛЕМ [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,66	
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,24	3,4584
268.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0066
268.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0066
268.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0132
268.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,429
268.6	31236	ЛАК ХВ-784	Т	0,0244	0,016104
268.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0034	0,002244

268.8	44417	ПОРОШОК N 2 ДЛЯ КИСЛОУСТОЙКОЙ ЗАМАЗКИ	Т	0,0034	0,002244
269	E13-3-3-15 K=3	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 ЗА 3 РАЗА	100M2	0,66	
269.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,72	6,4152
269.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0198
269.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,03	0,0198
269.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0396
269.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	1,287
269.6	31798	ЭМАЛЬ ХП-799	Т	0,087	0,05742
269.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,00792
РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК37+42					
ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
270	E33-1-25-4 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 220 КВ [6 ПРОВОДА] СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА СВЫШЕ 1 КМ/НОРМ.УСЛ.,ПУСТЫРЫ/	КМ	0,161	
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,5728	26,9792208
270.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	24,544875	3,951724875
270.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	4,342875	0,699202875
270.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,095125	0,337315125
270.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,74625	0,60314625
270.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, БЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	22,990875	3,701530875
270.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,2695	1,3313895
270.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,204125	0,676864125
271	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#K=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
271.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
271.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
271.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
271.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252
271.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,306
272	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/	ШТ	6	
МОНТАЖ ПРОВОДОВ БЕЗ ПЕРЕХОДОВ					
273	E33-1-25-3 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 220 КВ [3 ПРОВОДА] СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА СВЫШЕ 1 КМ/НОРМ.УСЛ.,ПУСТЫРЫ/	КМ	0,161	
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	283,7376	45,6817536
273.2	00104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	34,2435	5,5132035

273.3	01208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	11,3035	1,8198635
273.4	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	2,7935	0,4497535
273.5	01447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	9,7495	1,5696695
273.6	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	38,924	6,266764
273.7	01840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	16,983	2,734263
273.8	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	7,104	1,143744
274	900-41	ПРОВОД АСО500/БЕЗ СТОИМОСТИ/	Т	0,79212	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОДНОЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК36+91

275	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#к=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
275.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
275.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
275.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252
275.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,306
276	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/	ШТ	6	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК36+59

277	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#к=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
277.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
277.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
277.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252
277.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,051	0,306
278	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/	ШТ	6	

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЦЕПНАЯ ВЛ220КВ НА ПК33+91

279	Ц8-1-20-4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#к=0,3	ДЕМОНТАЖ ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ОДИНОЧНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ 220 #ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	6	
279.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,797	10,782
279.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,066	0,396
279.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,411	2,466
279.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,042	0,252

279.5	02510	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,051	0,306
280	14010-3	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРОВОДОВ/ВОЗВРАТ/		ШТ	6	
УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВЛ 220КВ НА ПК 37+42						
281	Е33-3-3-4	ШУНТИРУЮЩИЙ СПУСК		100М	0,1	
281.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,85	1,485
281.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		МАШ-Ч	0,56	0,056
281.3	00591	АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ, ЕМКОСТЬ ДО 6,3 М3		МАШ-Ч	0,35	0,035
281.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД		МАШ-Ч	0,8	0,08
281.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	6,3	0,63
281.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0005	0,00005
282	7678-2	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12		Т	0,016	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК37+42						
283	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е		ШТ	396	
284	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16		ШТ	25	
285	13316-2	СКОБА СК-7-1А		ШТ	25	
286	13078-56	СКОБА СК-12-1А		ШТ	25	
287	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1		ШТ	12	
288	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6		ШТ	12	
289	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3		ШТ	12	
290	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3		ШТ	25	
291	4700-41	ГАЙКА М16		ШТ	4	
292	4700-42	ПУРЖИННАЯ ШАЙБА Ф-17		ШТ	4	
293	4700-43	БОЛТ М16		ШТ	4	
294	4700-44	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ 40Х6		Т	0,0012	
295	4700-45	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ПС-3-1А		ШТ	12	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК33+91						
296	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е		ШТ	198	
297	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16		ШТ	12	
298	13316-2	СКОБА СК-7-1А		ШТ	12	
299	13078-56	СКОБА СК-12-1А		ШТ	12	
300	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1		ШТ	6	
301	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6		ШТ	6	
302	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3		ШТ	6	
303	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3		ШТ	12	
ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК36+91						
304	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е		ШТ	198	
305	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16		ШТ	12	
306	13316-2	СКОБА СК-7-1А		ШТ	12	
307	13078-56	СКОБА СК-12-1А		ШТ	12	
308	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1		ШТ	6	
309	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6		ШТ	6	
310	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3		ШТ	6	
311	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3		ШТ	12	

ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА НА ПК38+59					
312	13078-54	ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е	ШТ	198	
313	13078-571	СЕРЬГА СР-7-16	ШТ	12	
314	13316-2	СКОБА СК-7-1А	ШТ	12	
315	13078-56	СКОБА СК-12-1А	ШТ	12	
316	900-26	КОРОМЫСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ 2КУ-12-1	ШТ	6	
317	900-31	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-12-6	ШТ	6	
318	900-42	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-16-3	ШТ	6	
319	900-43	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3	ШТ	12	
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ 0,4 КВ НА ПК68+97					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
320	Е33-4-40-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ И ВЛИ 0.38-10 КВ 3-Х ПРОВОДОВ/0,155КМ//ПУСТЫРЬ/	ОПОРА	4	
320.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	5,08
320.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,35	1,4
320.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,24
ПОДВЕСКА ПРОВОДА					
321	Е33-4-8-2	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ ВРУЧНУЮ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,049	
321.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	1,1956
321.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,22	0,05978
321.3	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00002	0,000001
321.4	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,000005
321.5	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004	0,00002
321.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,00098
321.7	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	2,1	0,1029
322	10659-1	ПРОВОД А50/БЕЗ СТОИМОСТИ/	КМ	0,049	
323	Е33-4-9-6	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ ВРУЧНУЮ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,126	
323.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,23	7,21098
323.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14,82	1,86732
323.3	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,56	0,95256
323.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,86	0,36036
323.5	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000008
323.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000028
323.7	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0001	0,000013
323.8	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0035	0,000441
323.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0063

323.10	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,4284
324	10659-2	ПРОВОД А50	Т	0,01714	
ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА					
325	10659-3	ИЗОЛЯТОР ШТЫРЬЕВОЙ НС18А	ШТ	14	
326	10659-4	КОЛПАЧОК К-5	ШТ	14	
327	10659-6	ЗАЖИМ ПА-1-1	ШТ	17	
328	10659-5	ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ	5	
329	10655-5	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ВШ-1	М	11,2	
УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ					
330	Е33-3-4-1	ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ, НА ГЛУБИНУ ДО 5 М/УА1-2-2ШТ, П1-2-2ШТ, УП1-2-1ШТ/	ШТ	5	
330.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	4,05
330.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,19	0,95
330.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,61	3,05
330.4	03201	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ПУМ-3 ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ В ГРУНТ ЭЛЕКТРОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	МАШ-Ч	0,61	3,05
330.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,005	0,025
330.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00003	0,00015
331	10655-29	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-10	Т	0,01543	
ЗАЩИТА НАДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА ПК26+45 МЕЖДУ ОПОРАМИ № 18 И № 19(В НОРМ. УСЛ.)					
332	Е1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,015	
332.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,875
333	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,015	
333.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,3275
334	Е24-2-30-3	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	23	
334.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,46	654,58
334.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,74	109,02
334.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,53	196,19
334.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5	57,5
334.5	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-Ч	8,53	196,19
334.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0013	0,0299
334.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,63	14,49
335	4700-47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х4ММ	М	2323	
336	Е7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,18784	

336.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	5,898176
336.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	3,8187872
336.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,1915968
336.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0056352
337	4700-48	ПАНЕЛЬ ПМЗ	Т	0,18	
338	4700-49	ПОЛОСА 4Х105	Т	0,00784	
339	4700-50	БЕТОН В7,5	МЗ	0,72	
340	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,27	
340.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,4337
340.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
340.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0027
340.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
340.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,3024
340.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00324
340.7	34288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00054

341	Е13-3-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,27	
341.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	1,5552
341.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0054
341.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0054
341.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108
341.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,756
341.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,00486
341.7	34288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,000702

ЗАЩИТА НАДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА ПК32+11 МЕЖДУ ОПОРАМИ № 22 И № 23(В НОРМ. УСЛ.)

342	Е1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,015	
342.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,875
343	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,015	
343.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,3275
344	Е24-2-30-3	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	23	
344.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,46	654,58
344.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,74	109,02
344.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,53	196,19
344.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5	57,5
344.5	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-Ч	8,53	196,19
344.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0013	0,0299
344.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,63	14,49
345	4700-47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х4ММ	М	2323	

346	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,18784	
346.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	5,898176
346.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	3,8187872
346.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,1915968
346.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0056352
347	4700-48	ПАНЕЛЬ ПМЗ	Т	0,18	
348	4700-49	ПОЛОСА 4X105	Т	0,00784	
349	4700-50	БЕТОН В7,5	МЗ	0,72	
350	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,27	
350.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,4337
350.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
350.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0027
350.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0027
350.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,3024
350.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00324
350.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00054
351	E13-3-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,27	
351.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	1,5552
351.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0054
351.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0054
351.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0108
351.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,756
351.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,00486
351.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,000702
ЗАЩИТА НАДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА ПК68+97 МЕЖДУ ОПОРАМИ № 47 И № 48(В НОРМ. УСЛ.)					
352	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,023	
352.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	2,875
353	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,023	
353.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,0355
354	E24-2-30-3	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	23	
354.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,46	654,58
354.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,74	109,02
354.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,53	196,19
354.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5	57,5
354.5	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-Ч	8,53	196,19
354.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0013	0,0299
354.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,63	14,49

355	4700-47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д102Х4ММ	М	2323	
356	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,321	
356.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	10,0794
356.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	6,52593
356.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,32742
356.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,00963
357	4700-48	ПАНЕЛЬ ПМЗ	Т	0,308	
358	4700-49	ПОЛОСА 4Х105	Т	0,013	
359	4700-50	БЕТОН В7,5	МЗ	1,17	
360	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,44	
360.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,3364
360.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0044
360.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0044
360.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0044
360.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,4928
360.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00528
360.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00088
361	E13-3-4-23 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,44	
361.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	2,5344
361.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0088
361.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0088
361.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0176
361.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	1,232
361.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,00792
361.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,001144
ИТОГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС		
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ		
ВСЕГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС		
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ		

		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ		
		ЗАГотовительно-складские расходы	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		
		Прочие затраты 18,71 %	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		
		Возврат материалов	СУМ		
		ВСЕГО без материалов	СУМ		
		НДС - 15 %	СУМ		
		Всего услуга строительство без материалов	СУМ		

ндс 15 %	Цена с НДС
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!