

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Олтиариқ тумани Сертут МФЙ худудидан оқиб ўтувчи Катта Фарғона каналидан Сертут МФЙдаги КАТТАБОҒ, ОҚҚЎРҒОН, ХАЗИНА, КЕЛАРЧИ, ҚУЙИГУЗАР ҳамда ЁРҚИН кўчаларининг 800 та хонадон томорқаларига ажратилган лимит доирасида сўв

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		«FARG.ONA VILOYATI OLTARIQ TUMANI SERTUT MFY XUDUDIDAN OQIB O'TUVCHI KATTA F				
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ.				
		РАЗДЕЛ 1.БЕТОННЫЙ КАНАЛ				
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E0101-195-32 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В СРЕЗКА ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НІТАСНІ". "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,023	8 230 696	185 191
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,015	3 975 582	59 634
3	E0101-033-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,068	3 495 259	235 930
4	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,120	3 175 302	381 036
		БЕТОННЫЕ РАБОТЫ				
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 40 СМ	100М3	0,148	60 922 998	9 034 881
6	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛОЩАДКА БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,053	50 391 983	2 670 775
7	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ СТЯЖКА ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	1,600	521 341	834 146
8	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНА 10 СМ	100М3	0,037	43 369 016	1 595 980
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
9	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,336	9 998 006	3 359 330
10	C67	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПТП-6.2-14-1 ТОЛЩИНА 140 ММ	ШТ	2,000	544 158	1 088 316
11	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНА 15 СМ	100М3	0,045	10 264 246	461 891
12	C5	АРМАТУРНАЯ СЕТКА ИЗ АБК ДИАМЕТРОМ 12 ММ 200Х200	М	345,000	7 319	2 524 946
13	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,180	2 008 112	361 460
14	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,180	1 610 046	289 808
15	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	2,953	6 119 066	18 069 601
16	E0701-027-01 ШНК4.02.00-04 П.3.3А.Б КЗТР=0.8. КЗ М=0.8. К МР=0	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	100ШТ	0,080	14 342 283	1 147 383
		РАЗДЕЛ 2.НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД				
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
17	E0101-195-32 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ВЫЕМКА ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НІТАСНІ". "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,818	8 230 696	6 734 355
18	E0101-033-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,675	3 495 259	2 360 349
19	E310-1002 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.49	Т	228,320	3 605	823 158
20	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,120	3 175 302	6 731 641
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
21	E2201-021-09 ДОП. 6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	1,060	431 163 692	457 033 514
22	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,015	61 139 583	917 094
23	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	0,035	32 256 530	1 128 979
24	E2201-021-04	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	КМ	0,015	149 274 180	2 239 113
25	E2201-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 180 ММ	КМ	0,010	118 064 292	1 180 643
26	E2201-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,040	273 978 026	10 959 121
27	E2201-021-07	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,035	339 180 033	11 871 301
28	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	КМ	0,005	300 480 100	1 502 401
29	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	4,000	63 593	254 372
30	C222	ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 100 ММ РУ16	ШТ	4,000	1 720 026	6 880 106
31	E2203-006-05	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА	4,000	99 065	396 259
32	C223	ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 150 ММ РУ16	ШТ	4,000	1 194 030	4 776 119
33	E2203-006-06	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗАДВИЖКА	4,000	266 218	1 064 872
34	C224	ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 200 ММ РУ16	ШТ	4,000	1 333 491	5 333 966
35	E2203-006-07	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗАДВИЖКА	3,000	505 937	1 517 811
36	C225	ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 250 ММ РУ16	ШТ	3,000	3 479 628	10 438 884
37	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	0,700	121 956	85 369
38	C233	ТРОЙНИК ПНД 400Х90Х400 ММ 90 ГРАДУС	ШТ	1,000	43 912	43 912
39	C234	ТРОЙНИК ПНД 400Х110Х400 ММ 90 ГРАДУС	ШТ	2,000	17 619	35 238
40	C235	ТРОЙНИК ПНД 400Х180Х400 ММ 90 ГРАДУС	ШТ	1,000	43 912	43 912
41	C236	ТРОЙНИК ПНД 400Х250Х400 ММ 90 ГРАДУС	ШТ	2,000	43 912	87 824

42	C237	ТРОЙНИК ПНД 400X280X400 ММ 90 ГРАДУС	ШТ	1,000	43 912	43 912
43	E2203-014-02	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ФЛАНЕЦ	2,000	221 268	442 536
44	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ФЛАНЕЦ	6,000	250 171	1 501 028
45	E2203-014-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	ФЛАНЕЦ	2,000	298 765	597 530
46	E2203-014-06	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 180 ММ	ФЛАНЕЦ	4,000	424 068	1 696 271
47	E2203-014-06	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ФЛАНЕЦ	8,000	594 973	4 759 781
48	E2203-014-07	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ФЛАНЕЦ	6,000	358 350	2 150 099
49	E2203-014-08	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	ФЛАНЕЦ	2,000	592 403	1 184 806
50	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	1,500	121 956	182 934
51	C240	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	1,000	7 454	7 454
52	C241	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	3,000	7 454	22 363
53	C242	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 140 ММ	ШТ	1,000	7 454	7 454
54	C243	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 180 ММ	ШТ	2,000	7 454	14 908
55	C244	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	4,000	7 454	29 817
56	C245	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	3,000	7 454	22 363
57	C246	ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 280 ММ	ШТ	1,000	7 454	7 454
58	C247	БОЛТЫ М20Х100 ММ ГОСТ 7798-80	ШТ	68,000	40 524	2 755 620
59	C248	ГАЙКА М20 ММ ГОСТ 5915-80	ШТ	136,000	9 487	1 290 257
60	C249	ШАЙБА 20 ММ ГОСТ 11371-76	ШТ	136,000	1 355	184 322
61	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000М2	0,643	57 173 681	36 762 677
62	E2713-011-01 ДОП. 9 К=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000М2	0,643	54 554 304	35 078 417
63	E2703-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,498	11 298 836	5 631 340
64	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,008	11 741 377	93 931
65	C250	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 108Х5 ММ	М	8,000	63 293	506 345
66	E2201-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	КМ	0,024	24 427 969	586 271
67	C251	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 140Х5 ММ	М	16,000	175 784	2 812 543
68	C252	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 159Х5 ММ	М	8,000	156 674	1 253 393
69	E2201-011-07	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 273 ММ	КМ	0,024	42 569 349	1 021 664
70	C253	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 273Х5 ММ	М	24,000	452 810	10 867 433
71	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,008	51 322 572	410 581
72	C254	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 325Х5 ММ	М	8,000	409 033	3 272 265
73	C257	ПЕРЕХОДНИК ПНД 500Х400 ММ	ШТ	1,000	47 571	47 571
74	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,452	6 712 311	3 033 964
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС						
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ						
75	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,016	60 922 998	974 768
ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
76	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,760	12 679 520	9 636 436
77	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛОК 63Х63Х6 ММ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,271	3 357 231	4 267 041
78	C6	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 63Х63Х6 ММ	Т	0,326	8 869 704	2 891 523
79	C7	СЕТКА РЯБИЦА	М2	16,000	10 707	171 311
80	C8	СТОЙКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 219Х6 ММ	М	30,000	47 300	1 419 012
81	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ (3-ШТ)	Т	0,582	2 221 802	1 293 089
82	C6	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 63Х63Х6 ММ	Т	0,295	8 869 704	2 616 563
83	C26	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 63Х63Х5 ММ	Т	0,150	10 305 792	1 545 869
84	C28	ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ №16 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФЕРМ)	Т	0,135	10 910 939	1 472 977
85	C10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	0,720	100 700	72 504
86	C11	БОЛТЫ И ГАЙКА ДИАМЕТРОМ 24 ММ	ШТ	24,000	3 930	94 330
87	C12	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 24 ММ	ШТ	24,000	1 355	32 527
88	C13	РЕЙКА 5Х5 (ПИЛОМАТЕРИАЛ)	М	117,000	40 388	4 725 431
89	C14	ПЕТЛЯ ДЛЯ ДВЕР	ШТ	4,000	78 744	314 975
90	C15	РУЧКА	ШТ	1,000	40 524	40 524
91	C16	ПРОВОЛОКА 8 ММ	Т	0,019	11 870 229	225 534
92	C17	ЗАМОК	ШТ	1,000	156 945	156 945
93	E1303-003-06 К=2	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100М2	0,850	1 740 973	1 479 827
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ СЕТЬ 15-ШТ						
94	E0101-195-32 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ВЫЕМКА ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСНИ". "ЛИВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,045	8 230 696	368 735
95	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,025	3 975 582	99 390
96	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,050	2 284 669	114 233
97	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,030	3 175 302	95 259
98	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ОПОРА	100М3	0,510	183 792 254	93 734 049
99	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	1,083	8 528 165	9 236 003
РАЗДЕЛ 5. ОПОРА ОП-2 1-ШТ						
100	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,024	3 975 582	95 414
101	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,011	2 284 669	24 217
102	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНА 15 СМ	100М3	0,003	10 264 246	26 687
103	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНА 10 СМ	100М3	0,001	43 369 016	54 645
104	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,013	2 008 112	25 302
105	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,013	1 610 046	20 287

106	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,060	441 852	26 511
107	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ОПОРА	100M3	0,008	183 792 254	1 543 855
108	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,016	17 779 389	280 559
109	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,033	2 008 112	65 665
110	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,033	1 610 046	52 649
РАЗДЕЛ 6.КОЛОДЕЦ ДЛЯ РАСХОДОМИР 1.0 ШТ						
111	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100M3	0,016	3 975 582	63 291
112	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,001	2 284 669	2 330
113	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНА 15 СМ	100M3	0,003	10 264 246	26 687
114	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНА 10 СМ	100M3	0,001	43 369 016	54 645
115	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,034	2 008 112	67 272
116	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,034	1 610 046	53 937
117	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,032	9 996 499	319 888
118	C1111	КОЛОДЕЦ Ж/Б КС-10-2	ШТ	1,000	975 011	975 011
119	C1112	ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЕЦ Ж/Б ПП 10-1-1Б	ШТ	1,000	573 568	573 568
120	C1113	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЕ	ШТ	1,000	726 718	726 718
РАЗДЕЛ 7.ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЙ						
121	E2702-005-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА	100M3	0,016	117 867 056	1 838 726
122	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩИНА 10 СМ	100M3	0,020	10 264 246	205 285
РАЗДЕЛ 8.ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЕРЕХОД						
ПЕРЕХОДНАЯ ПЛОЩАДКА						
123	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР.)	T	0,156	2 854 376	444 141
124	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПЕРЕХОДНАЯ ПЛОЩАДКА	T	0,156	2 990 670	465 348
125	C222	ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=930 8-ШТ	T	0,077	35 047 825	2 711 300
126	C223	ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=904 2-ШТ	T	0,019	35 047 825	658 899
127	C224	ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=8000 2-ШТ	T	0,017	35 047 825	583 196
128	C225	ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=200 4-ШТ	T	0,013	12 684 771	159 321
129	C226	ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ 5.0X800X904 ГОСТ 8568-77 1-ШТ	T	0,030	10 127 162	306 144
130	E1303-003-06 К=2	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100M2	0,070	1 740 973	121 868
ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЕРЕХОД						
131	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР.)	T	0,154	2 854 376	439 688
132	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЕРЕХОД	T	0,154	2 990 670	460 683
133	C227	ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 150X6.0 L=270 4-ШТ	T	0,008	12 684 771	96 912
134	C228	ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=1230 4-ШТ	T	0,051	35 047 825	1 794 449
135	C229	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 75X5.0 L=904 2-ШТ	T	0,010	43 642 536	457 374
136	C230	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X5.0 L=50 12-ШТ	T	0,002	10 869 737	24 783
137	C231	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X5.0 L=800 12-ШТ	T	0,036	10 869 737	393 919
138	C231	ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ 5.0X230X800 ГОСТ 8568-77 6-ШТ	T	0,046	10 127 162	467 875
139	E1303-003-06 К=2	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100M2	0,069	1 740 973	120 649
ПЕРИЛА						
140	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР.)	T	0,085	2 854 376	241 195
141	E0903-039-01	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	T	0,085	2 838 980	239 894
142	C232	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60X3 ММ L=1530 4-ШТ	T	0,026	8 685 923	224 444
143	C233	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60X3 ММ L=800 2-ШТ	T	0,007	20 432 412	138 123
144	C234	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 33X2.8 ММ L=1150 8-ШТ	T	0,019	12 193 606	234 117
145	C235	КВАДРАТ СТАЛЬНЫЕ 15X15 L=1200 8-ШТ	T	0,017	12 753 486	216 299
146	C236	КВАДРАТ СТАЛЬНЫЕ 15X15 L=800 4-ШТ	T	0,006	12 753 486	72 185
147	C237	ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X4.0 L=800 2-ШТ	T	0,003	12 684 771	31 966
148	C238	ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X4.0 L=1200 4-ШТ	T	0,008	12 684 771	95 389
149	E1303-003-06 К=2	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100M2	0,038	1 740 973	66 157
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАСТЬ-ВЛ-10 КВ.						
РАЗДЕЛ 1.ВЛ-10 КВ						
1	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,005	5 750 263	28 751
2	E3304-003-02	УСТ-КА Ж/Б ОПОРА	ОПОРА	1,000	466 615	466 615
3	C4	СТОЙКА Ж/Б СВ-110-3.5	ШТ	1,000	2 734 071	2 734 071
4	C6	ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	11,000	26 700	293 696
5	C17	ТРАВЕРС М-2	КОМПЛ	4,000	1 376 455	5 505 819
6	C1	ГАЙКА	КГ	1,000	71 018	71 018
7	C2	ДОБОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ-1.71М	T	0,044	10 896 979	479 467
8	C3	Ж/Б ПРИСТАВКА ПТ-43-2	ШТ	4,000	259 542	1 038 169
9	E0906-001-01	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ. ЛЮКОВ	T	0,308	2 541 431	782 761
10	C5	ЗАМОК НАВЕСНОЙ	ШТ	2,000	21 278	42 557
11	C7	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПМЗ-3ШТ	T	0,216	14 223 457	3 072 267
12	C8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОЛОТНА КАЛИТКА КМ1А	T	0,092	14 566 351	1 340 104
13	C10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОД КТПС	КОМПЛ	1,000	7 971 276	7 971 276
14	C11	НАКОНЕЧНИК 185 ДИАМЕТР	ШТ	4,000	97 854	391 414
15	C12	РАМА ПОД ПРИВОД М6-М	ШТ	1,000	17 212	17 212
16	C13	РАМА ПОД РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ М5-М	ШТ	1,000	17 212	17 212
17	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100M	0,100	545 510	54 551
18	C14	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	T	0,018	20 581 225	370 462

19	C15	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-12 ММ	Т	0,124	20 581 225	2 552 072
20	E0705-030-08	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,050	3 706 292	185 315
21	C16	СТОЛБЫ ОГРАЖДЕНИЯ С-ЗБА (5-ШТ)	М3	0,250	2 064 682	516 171
22	Ц0802-407-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР. ММ. 25	100М	0,065	3 588 572	233 257
23	C18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	6,500	15 857	103 071
24	E3304-009-07	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,015	2 139 488	32 092
25	С	ПРОВОД МАРКИ АС 35/6.2 - ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 35 МИЛЛИМЕТРОВ КВАДРАТНЫХ И СТАЛЬНЫМ НЕСУЩИМ СЕРДЕЧНИКОМ СЕЧЕНИЕМ 6.2 ММ2.	Т	0,015	29 766 136	446 492
26	20	АВТОМАТ 300А	ШТ	1,000	60 512	60 512
27	E3304-028-02	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА НА 4-Х СТОЙКАХ	ПОДСТАНЦИЯ	1,000	5 447 425	5 447 425
28	110	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТПС-250/10/0.4 КВА.С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ 10/400А	КОМПЛ	1,000	112 535 677	112 535 677
29	111	КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА ТЕС70-РО-УХЛЗ.1	ШТ	1,000	7 971 276	7 971 276
30	Ц0801-055-01	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ОДНОЙ ТЯГОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ. ТОК. А. ДО 600	ШТ	1,000	38 299	38 299
31	112	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-1-10П/630 С ПРИВОДОМ ПРНЗ-10-УХЛ1	ШТ	1,000	16 806	16 806
32	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	ШТ	1,000	25 981	25 981
33	113	СЧЕТЧИК ТЕ-73 SP-1-3	ШТ	1,000	2 016 256	2 016 256
34	Ц0801-001-01	ТРАНСФОРМАТОР ТМ 100/6(10)	ШТ	1,000	1 451 395	1 451 395
35	113	ТРАНСФОРМАТОР ТМ (ТМГ.ТМЗ) 100/6(10) 0.4 КВ	ШТ	1,000	6 564 607	6 564 607
36	Ц0801-006-02	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА. НАПРЯЖЕНИЕ. КВ: 110	КОМПЛ.	3,000	2 028 835	6 086 506
37	114	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0.66 УТЗ 300/5	ШТ	3,000	383 699	1 151 098
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ						
РАЗДЕЛ 1.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
1	Ц0704-001-08	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ. МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ. ВИХРЕВЫЕ. ПОРШНЕВЫЕ. ПРИВОДНЫЕ. РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ. МАССА. Т 2.875	ШТ	1,000	2 880 648	2 880 648
2	1	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ Д1600-90-0.ДРК=540 ММ В К/Т С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А355S6У3. N=160 КВТ. N=1000 ОБ/МИН	КОМПЛ	1,000	234 689 004	234 689 004
3	Ц0704-001-01	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ 16-16. МАССА. Т 0.028	ШТ	1,000	1 317 699	1 317 699
4	2	ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ16-16. N=2.2 КВТ	ШТ	1,000	1 406 669	1 406 669
5	E0903-039-02	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СООРУЖЕНИЯ	Т	0,889	1 571 863	1 396 993
6	C3	ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ 400 ММ РУ 1.0 МПА 30Ч6БР. С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ АИРС08АУ2 N=1.3 КВТ	ШТ	1,000	701 509	701 509
7	C4	ЗАДВИЖКА РУЧНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ РУ 1.0 МПА	ШТ	1,000	488 048	488 048
8	5	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0.4 МПА ЭКМ-IV	ШТ	1,000	187 033	187 033
9	6	РАСХОДИМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАМЕТРОМ 500 ММ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-0.5 М3/С	ШТ	1,000	887 729	887 729
10	C7	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ 16С42Р ДИАМЕТРОМ 500 ММ РУ0.25 МПА	ШТ	1,000	9 219 239	9 219 239
11	C8	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19Ч21БР С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦЕВЫМИ ДИАМЕТРОМ 400 ММ РУ1.0 МПА	ШТ	1,000	169 956	169 956
12	C9	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ . ЦАПКОВЫЙ 1Б1Р. ДИАМЕТРОМ 50 ММ . РУ0.6МПА	ШТ	1,000	34 018	34 018
13	C10	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2. ДИАМЕТРОМ 15 ММ . РУ1.6МПА	ШТ	1,000	11 520	11 520
14	C11	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б18БК ДИАМЕТРОМ 15 ММ РУ-1.6 МПА	ШТ	1,000	16 670	16 670
15	12	ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ НАБОР ИНСТРУМЕНТАМ	ШТ	1,000	746 426	746 426
16	13	ОГНЕУЩИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	1,000	175 784	175 784
17	14	ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГИИ НА ПРОКРУТКУ ОСНОВНЫХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ 72 ЧАСОВ 160Х1Х72=11520 КВТ/ЧАС	ШТ	11 520,000	1 084	12 490 555
РАЗДЕЛ 2.КОМПОНОВКА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ						
18	Ц3801-003-03 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ. ОПОРЫ. ФЕРМЫ И ПР.). СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Т	3,274	3 572 763	11 698 298
19	E0903-039-03	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	3,274	1 818 955	5 955 805
20	C15	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАНДАРТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80 ДИАМЕТРОМ 530Х7 ММ (1М-ВЕСЬ 90.28 КГ)	М	25,000	38 355	958 883
21	C16	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАНДАРТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80 ДИАМЕТРОМ 159Х4.5 ММ (1М-ВЕСЬ 17.15 КГ)	М	15,000	38 355	575 330
22	C17	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАНДАРТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80 ДИАМЕТРОМ 108Х4 ММ (1М-ВЕСЬ 10.26 КГ)	М	10,300	38 355	395 060
23	C18	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВСТАВКИ ДИАМЕТРОМ 400 ММ РУ1.0МПА	Т	0,109	9 802 700	1 068 494
24	C19	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 630Х8.0 ММ ГОСТ 10704-91. ЛИСТ 10 ГОСТ19903-74 ВСТЗПС ГОСТ14637-89 МАССА 110 КГ	Т	0,220	18 662 104	4 105 663
25	C20	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАТУШЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 820Х8.0 ММ ГОСТ 10704-91. ЛИСТ 10 ГОСТ19903-74 ВСТЗПС ГОСТ14637-89	Т	0,020	18 662 104	373 242
26	C21	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (КОНУС ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНА 7 ММ ГОСТ19903-74)	Т	0,041	10 896 979	446 776
27	C22	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАСОННЫЕ ЧАСТЕЙ (КОНУСНЫЙ ПАСТАВОК ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНА 7 ММ ДИАМЕТРОМ 400/500 ММ С ФЛАНЦЫ 1-400-16 СТ 25 ГОСТ12820-80)	Т	0,080	18 662 104	1 492 968
28	C23	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАСОННЫЕ ЧАСТЕЙ (ВАЛЬЦОВЫХ КОНУСНЫЙ ПАСТАВОК ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНА 7 ММ ДИАМЕТРОМ 350/400 ММ С ФЛАНЦЫ 1-400-10 СТ 25 ГОСТ12820-80)	Т	0,070	18 662 104	1 306 347
29	C24	ПЕТЛЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ (ТРУБА 15Х2.8 ГОСТ 3262-75)	Т	0,001	13 896 962	8 338
30	C25	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД РОС-301 ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108Х4 ММ L=3555 ММ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80	Т	0,020	14 584 105	291 682
31	C26	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ХОМУТА ДЛЯ МАРКИ ПОД РОС ПОД РОС-301 ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108Х4 ММ L=3555 ММ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80	Т	0,005	14 584 105	72 921
32	C27	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 560 ММ	Т	0,011	10 896 979	124 770
33	E2203-014-11	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ФЛАНЕЦ	3,000	1 609 416	4 828 248
34	E2203-014-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	2,000	281 629	523 259
35	C30	ОТВОД 90 ГРАДУС 159Х4.5 ММ ГОСТ 17375-2001	ШТ	3,000	29 817	89 451
36	C31	МЕТИЗЫ М24.М24.М27	Т	0,074	20 555 610	1 521 115
37	C32	ФИТИНГИ М15.50	Т	0,003	10 896 979	32 691
38	E62-041-02	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫЙ ТРУБ	100М2	0,300	667 846	200 354
39	E1303-002-01	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ХС-068	100М2	0,300	429 568	128 870
40	E1303-004-06 К=4	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100М2	0,300	3 402 435	1 020 731
41	E0908-008-40 ДОП. 7	РЕЗКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 530Х7 ММ. 159Х4.5 ММ. 108Х4 ММ	10ПЕРЕРЕЗ О	1,500	152 396	228 593
42	E0908-008-40 ДОП. 7	СНЯТИЕ ФАСОК ДИАМЕТРОМ 530Х7 ММ. 159Х4.5 ММ. 108Х4 ММ	1РЕЗКИ	30,000	152 396	4 571 866
43	E0908-005-22 ДОП. 7	КОНТРОЛ КАЧЕСТВО СВАРНЫХ ШВОВ ТРУБОПРОВОДОВ УЛЬТРАЗВУКОМ 100% 530Х7 ММ. 159Х4 ММ.108Х4 ММ	1РЕЗКИ	15,000	9 340	140 105
44	E2202-001-11	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 530 ММ	КМ	0,010	132 085 422	1 254 812
45	E2202-001-05	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	КМ	0,010	41 877 484	418 775

46	E2202-001-03	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 108 ММ	КМ	0,010	25 389 021	253 890
47	E1607-005-04 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	100М	0,250	488 119	122 030
48	C33	РУКАВ РЕЗИНОКАНЕВЫЙ НАПОРНЫЙ ТИП В. ДИАМЕТРОМ 50 ММ РУ0.3 МПА ГОСТ 18698-73	М	25,000	103 546	2 588 646
49	C34	РЕЗИНА ПЛАСТИНА ТМКШ-С-5 ГОСТ 7338-90	КГ	12,200	13 824	168 655
РАЗДЕЛ 3. УСТАНОВКА НАСОСА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ						
50	Ц3801-003-03 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ (РАМА, СТОЙКА, ОПОРЫ И ПР.)	Т	0,582	3 572 763	2 079 348
51	E0903-014-01	МОНТАЖ РАМА ПОД НАСОС	Т	0,582	2 156 502	1 255 084
52	C37	РАМА ПОД НАСОС Д1600-90-0 С АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ	Т	0,200	10 896 979	2 179 396
53	C38	РАМА ПОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ	Т	0,370	10 896 979	4 031 882
54	C39	ЗАКЛАДНАЯ У-1	Т	0,004	10 896 979	43 588
55	C40	КОЖУХ ДЛЯ МУФТЫ	Т	0,008	10 896 979	87 176
56	C41	МЕТИЗЫ М8	Т	0,000	20 555 610	2 056
57	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,020	2 236 900	44 738
58	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,020	1 841 897	36 838
					ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
					1 346 146 250	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Олтиариқ тумани Сертут МФИ худудидан оқиб утувчи Катта Фарғона каналидан Сертут МФИдаги КА I АЬОҒ, ОҚҚУҒОН, ХАЗИНА, КЕЛАРЧИ, ҚҮЙИГУЗАР ҳамда ЁРҚИН қўчаларининг 800 та хонадон томорқаларига ажратилган лимит доирасида сув чиқариш учун 2 та замонавий сув насоси ўрнатиш ва аҳоли хонадонларига бўлган масофага сув трубаларини ўрнатиш ва монтаж ишларини амалга ошириш. Насос станцияси учун ажратилган бино иншоотни қайта таъмирлаш ва янги электр ишти ўрнатиш

0,00 1 346 146 250,35 1 346 146 250,35

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4 125,93	20 000	82 518 657
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	39,32	168 899	6 640 799
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ.-Ч	17,52	312 900	5 480 503
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	47,44	110 000	5 218 266
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	26,10	195 700	5 107 758
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	50,69	60 000	3 041 517
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,01	112 000	2 689 353
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	9,12	258 400	2 357 145
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	11,89	194 100	2 308 237
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12.5 Т)	МАШ.-Ч	8,40	253 300	2 126 594
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,65	356 300	2 011 413
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	281,63	5 500	1 548 972
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ.-Ч	3,41	424 600	1 446 527
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,44	76 300	1 330 352
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМИСРОН	МАШ.-Ч	94,87	9 100	863 317
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ.-Ч	1,85	387 500	717 588
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,93	162 400	637 725
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	47,66	12 600	600 504
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС". "НАММ". "ВОМАГ". 8 Т	МАШ.-Ч	1,98	275 600	545 809
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,85	262 300	485 323
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	317 700	387 594
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС". "НАММ". "ВОМАГ". 13 Т	МАШ.-Ч	1,00	363 300	362 083
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,85	164 500	304 628
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М	МАШ.-Ч	3,25	93 000	302 250
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС". "НАММ". "ВОМАГ". 10 Т	МАШ.-Ч	0,88	307 600	270 968
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,68	378 000	256 217
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	97,45	2 100	204 643
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,85	29 700	203 379
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	50,43	2 900	146 235
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,30	99 000	128 700
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78.48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	32,86	3 600	118 280
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	67,39	1 500	101 079
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,38	2 700	100 926
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	68,53	1 300	89 089
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,37	1 300	64 181
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,71	4 900	52 498
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,54	4 200	52 664
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,32	146 600	47 132
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	104 000	34 617
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,39	4 900	16 634
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,45	4 900	12 012
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	68 600	10 586
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,99	1 200	3 586
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,05	37 700	1 908
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,97	1 300	1 264
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,38	2 900	1 088
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,99	1 100	1 091
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,26	800	1 005
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,31	2 800	864
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14.72 (1.5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,61	1 300	798
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,40	1 300	522
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,10	2 700	271
АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,00	156 200	226
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1 300	153
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,13	1 100	140
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,04	1 700	60
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 400X15.3 ММ SDR-12.5	М	1 070,60	297 699	318 716 049
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	124,41	406 200	50 534 383
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	76,41	332 700	25 423 004
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	М3	4,97	2 847 800	14 155 343
ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГИЮ НА ПРОКРУТКУ ОСНОВНЫХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ 72 ЧАСОВ 160X1X72=11520 КВТ/ЧАС	ШТ	11 520,00	800	9 216 000
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 250X27.9 SDR 9	М	35,35	240 600	8 505 210
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 273X5 ММ	М	24,00	334 100	8 018 400
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 200X22.4 SDR 9	М	40,40	193 600	7 821 440
ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 250 ММ РУ16	ШТ	3,00	2 567 400	7 702 200
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	1,08	6 292 400	6 814 669
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ 16С42Р ДИАМЕТРОМ 500 ММ РУ0.25 МПА	ШТ	1,00	6 802 300	6 802 300
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0.45 ММ	М2	83,60	76 200	6 370 320
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	87,71	64 000	5 613 609
ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 100 ММ РУ16	ШТ	4,00	1 269 100	5 076 400
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	1,09	3 802 600	4 147 184
УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 63X63X6 ММ	Т	0,62	6 544 400	4 064 072
ТРАВЕРС М-2	КОМПЛ	4,00	1 015 600	4 062 400
ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 200 ММ РУ16	ШТ	4,00	983 900	3 935 600
ЗАДВИЖКА SP С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ 30Ч30Р ДИАМЕТРОМ 150 ММ РУ16	ШТ	4,00	881 000	3 524 000
РЕЙКА 5X5 (ПИЛОМАТЕРИАЛ)	М	117,00	29 800	3 486 600
СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	0,80	4 291 900	3 433 520
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 630X8.0 ММ ГОСТ 10704-91. ЛИСТ 10 ГОСТ19903-74 ВСТ3ПС5 ГОСТ14637-89 МАССА 110 КГ	Т	0,22	13 769 600	3 029 312
РАМА ПОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ	Т	0,37	8 040 200	2 974 874
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,21	13 784 700	2 927 908
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,78	3 173 500	2 484 1656

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 325Х5 ММ	М	8,00	301 800	2 414 400
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПМЗ-3ШТ	Т	0,22	10 494 600	2 266 834
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 140Х5 ММ	М	16,00	129 700	2 075 200
БОЛТЫ М20Х100 ММ ГОСТ 7798-80	ШТ	68,00	29 900	2 033 200
СТОЙКА ЖБ СВ-110-3.5	ШТ	1,00	2 017 300	2 017 300
ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=930 8-ШТ	Т	0,08	25 859 600	2 000 499
РУКАВ РЕЗИНОКАНЕВЫЙ НАПОРНЫЙ ТИП В. ДИАМЕТРОМ 50 ММ РУ0.3 МПА ГОСТ 18698-73	М	25,00	76 400	1 910 000
СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ Д-12 ММ	Т	0,12	15 185 600	1 883 014
АРМАТУРНАЯ СЕТКА ИЗ АБК ДИАМЕТРОМ 12 ММ 200Х200	М	345,00	5 400	1 863 000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2. ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	8,00	227 700	1 821 600
РАМА ПОД НАСОС Д1600-90-0 С АНКЕРНЫМИ БОЛТАМИ	Т	0,20	8 040 200	1 608 040
ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,06	25 733 500	1 591 293
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 140Х16.6 ММ SDR 17	М	15,15	104 100	1 577 115
ВОДА	М3	351,42	4 200	1 475 970
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	145,79	9 600	1 399 615
ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=1230 4-ШТ	Т	0,05	25 859 600	1 324 012
УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 63Х63Х5 ММ	Т	0,15	7 604 000	1 140 600
МЕТИЗЫ М24.М24.М27	Т	0,07	15 166 700	1 122 336
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4,01	275 500	1 104 931
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАСОННЫЕ ЧАСТЕЙ (КОНУСНЫЙ ПАСТАВОК ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНА 7 ММ ДИАМЕТРОМ 400/500 ММ С ФЛАНЦЫ 1-400-16 СТ 25 ГОСТ12820-80)	Т	0,08	13 769 600	1 101 568
ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ №16 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФЕРМ)	Т	0,14	8 050 500	1 086 818
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 280Х33.2 ММ SDR 17	М	5,05	211 600	1 068 580
СТОЙКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 219Х6 ММ	М	30,00	34 900	1 047 000
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОЛОТНА КАЛИТКА КМ1А	Т	0,09	10 747 600	988 779
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАСОННЫЕ ЧАСТЕЙ (ВАЛЬЦОВЫХ КОНУСНЫЙ ПАСТАВОК ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНА 7 ММ ДИАМЕТРОМ 350/400 ММ С ФЛАНЦЫ 1-400-10 СТ 25 ГОСТ12820-80)	Т	0,07	13 769 600	963 872
ГАЙКА М20 ММ ГОСТ 5915-80	ШТ	136,00	7 000	952 000
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 159Х5 ММ	М	8,00	115 600	924 800
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	38,00	23 300	885 400
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,06	15 529 600	859 035
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК. МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,20	4 181 400	850 497
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,10	8 645 100	843 369
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 180Х21.4 ММ SDR 17	М	10,10	79 700	804 970
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПТП-6.2-14-1 ТОЛЩИНА 140 ММ	ШТ	2,00	401 500	803 000
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВСТАВКИ ДИАМЕТРОМ 400 ММ РУ1.0МПА	Т	0,11	7 232 800	788 375
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКОВ ЛБД 30.16.58	М3	1,56	504 100	786 396
ЖБ ПРИСТАВКА ПТ-43-2	ШТ	4,00	191 500	766 000
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,05	14 732 400	751 352
КОЛОДЕЦ ЖБ КС-10-2	ШТ	1,00	719 400	719 400
ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАНДАРТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80 ДИАМЕТРОМ 530Х7 ММ (1М-ВЕСЬ 90.28 КГ)	М	25,00	28 300	707 500
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х13.2 ММ SDR 17	М	35,35	19 500	689 325
РАСХОДИМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАМЕТРОМ 500 ММ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-0.5 М3/С	ШТ	1,00	655 000	655 000
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	30,26	20 400	617 202
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 90Х10.8 ММ SDR 17	М	15,15	40 600	615 090
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2. ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	6,00	101 600	609 600
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04	15 518 200	591 111
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЕ	ШТ	1,00	536 200	536 200
ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ 400 ММ РУ 1.0 МПА 30Ч6БР. С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ АИРС80АУ2 N=1.3 КВТ	ШТ	1,00	517 600	517 600
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	23,09	22 100	510 289
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,03	15 542 100	506 619
ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=904 2-ШТ	Т	0,02	25 859 600	486 160
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,04	13 029 600	464 647
ШВЕЛЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=8000 2-ШТ	Т	0,02	25 859 600	430 304
ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАНДАРТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80 ДИАМЕТРОМ 159Х4.5 ММ (1М-ВЕСЬ 17.15 КГ)	М	15,00	28 300	424 500
ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЕЦ ЖБ ПП 10-1-1Б	ШТ	1,00	423 200	423 200
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 180 ММ	ШТ	4,00	101 600	406 400
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,13	3 188 400	402 677
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,03	13 956 900	396 376
СТОЛБЫ ОГРАЖДЕНИЯ С-3БА (5-ШТ)	М3	0,25	1 523 400	380 850
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КОЖУХ ДИАМЕТРОМ 108Х5 ММ	М	8,00	46 700	373 600
ЗАДВИЖКА РУЧНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ РУ 1.0 МПА	ШТ	1,00	360 100	360 100
ДОБОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ-1.71М	Т	0,04	8 040 200	353 769
ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ 5.0Х230Х800 ГОСТ 8568-77 6-ШТ	Т	0,05	7 472 200	345 216
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6.5 М	М3	0,10	3 441 200	344 551
УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 75Х5.0 L=904 2-ШТ	Т	0,01	32 201 100	337 468
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 150	М3	0,34	972 700	329 745
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (КОНУС ИЗ ЛИСТА ТОЛЩИНА 7 ММ ГОСТ19903-74)	Т	0,04	8 040 200	329 648
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,03	10 766 700	306 170
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2. ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ШТ	3,00	101 600	304 800
ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАНДАРТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80 ДИАМЕТРОМ 108Х4 ММ (1М-ВЕСЬ 10.26 КГ)	М	10,30	28 300	291 490
УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х5.0 L=800 12-ШТ	Т	0,04	8 020 100	290 648
НАКОНЕЧНИК 185 ДИАМЕТР	ШТ	4,00	72 200	288 800
МАСТИКА	Т	0,10	2 708 300	280 946
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАТУШЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 820Х8.0 ММ ГОСТ 10704-91. ЛИСТ 10 ГОСТ19903-74 ВСТЗПС5 ГОСТ14637-89	Т	0,02	13 769 600	275 392
СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	Т	0,02	15 185 600	273 341
ПЕТЛЯ ДЛЯ ДВЕР	ШТ	4,00	58 100	232 400
ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ 5.0Х800Х904 ГОСТ 8568-77 1-ШТ	Т	0,03	7 472 200	225 885
ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	11,00	19 700	216 700
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД РОС-301 ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108Х4 ММ L=3555 ММ ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80	Т	0,02	10 760 700	215 214
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02	13 118 300	207 007
ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	2,84	71 500	203 203
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 140 ММ	ШТ	2,00	101 600	203 200
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 280 ММ	ШТ	2,00	101 600	203 200
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2. ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	2,00	101 600	203 200
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,83	235 500	195 861

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	7,72	22 900	176 834
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 33X2.8 MM L=1150 8-ШТ	T	0,02	8 996 900	172 740
ПРОВОЛОКА 8 MM	T	0,02	8 758 300	166 408
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60X3 MM L=1530 4-ШТ	T	0,03	6 408 800	165 603
КВАДРАТ СТАЛЬНЫЕ 15X15 L=1200 8-ШТ	T	0,02	9 410 000	159 594
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12X18Н9Т; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 250 MM	ШТ	6,00	25 200	151 200
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12X18Н9Т; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 150 MM	ШТ	2,00	74 200	148 400
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (M100)	М3	0,49	298 300	146 000
ШАЙБА 20 MM ГОСТ 11371-76	ШТ	136,00	1 000	136 000
МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0.4 МПА ЭКМ-IV	ШТ	1,00	138 000	138 000
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	1,00	129 700	129 700
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э50А	T	0,01	14 602 100	128 498
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,05	2 767 700	126 124
СЕТКА РЯБИЦА	M2	16,00	7 900	126 400
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ 19Ч21БР С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦЕВЫМИ ДИАМЕТРОМ 400 MM РУ1.0 МПА	ШТ	1,00	125 400	125 400
РЕЗИНА ПЛАСТИНА ТМКШ-С-5 ГОСТ 7338-90	КГ	12,20	10 200	124 440
ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	12,20	10 200	124 440
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,05	2 673 000	120 820
ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=200 4-ШТ	T	0,01	9 359 300	117 553
ЗАМОК	ШТ	1,00	115 800	115 800
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	0,63	182 600	115 476
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	27,13	3 900	105 818
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60X3 MM L=800 2-ШТ	T	0,01	15 075 800	101 912
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 560 MM	T	0,01	8 040 200	92 060
МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББЛ-65 "ЛИЛО-1"	T	0,03	2 928 700	88 177
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0,22	390 400	85 310
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	490,20	200	98 040
БИТУМ	T	0,02	4 077 300	78 676
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,50	17 300	77 850
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 25 MM	M	6,50	11 700	76 050
ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 150X6.0 L=270 4-ШТ	T	0,01	9 359 300	71 505
ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X4.0 L=1200 4-ШТ	T	0,01	9 359 300	70 382
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 MM	T	0,01	11 689 800	70 139
БОЛТЫ И ГАЙКА ДИАМЕТРОМ 24 MM	ШТ	24,00	2 900	69 600
ОТВОД 90 ГРАДУС 159X4.5 MM ГОСТ 17375-2001	ШТ	3,00	22 000	66 000
ТРОЙНИК ПНД 400X250X400 MM 90 ГРАДУС	ШТ	2,00	32 400	64 800
КОЖУХ ДЛЯ МУФТЫ	T	0,01	8 040 200	64 322
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,50	12 800	57 600
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ХОМУТА ДЛЯ МАРКИ ПОД РОС ПОД РОС-301 ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108X4 MM L=3555 MM ГОСТ 10704-91 ВСТЗСП ГОСТ 10705-80	T	0,01	10 760 700	53 804
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 10 MM	M2	0,72	74 300	53 496
КВАДРАТ СТАЛЬНЫЕ 15X15 L=800 4-ШТ	T	0,01	9 410 000	53 261
ГАЙКА	КГ	1,00	52 400	52 400
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	3,31	14 200	46 977
ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00	9 337 400	44 539
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	0,10	407 200	41 534
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	M	12,16	3 400	41 344
ФЛЮС АН-47	T	0,00	10 533 700	39 607
ПЕРЕХОДНИК ПНД 500X400 MM	ШТ	1,00	35 100	35 100
ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,20	27 700	33 240
ТРОЙНИК ПНД 400X180X400 MM 90 ГРАДУС	ШТ	1,00	32 400	32 400
ТРОЙНИК ПНД 400X280X400 MM 90 ГРАДУС	ШТ	1,00	32 400	32 400
ТРОЙНИК ПНД 400X90X400 MM 90 ГРАДУС	ШТ	1,00	32 400	32 400
ЗАКЛАДНАЯ У-1	T	0,00	8 040 200	32 161
ЗАМОК НАВЕСНОЙ	ШТ	2,00	15 700	31 400
РУЧКА	ШТ	1,00	29 900	29 900
ТРОЙНИК ПНД 400X110X400 MM 90 ГРАДУС	ШТ	2,00	13 000	26 000
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ . ЦАПКОВЫЙ 1Б1Р. ДИАМЕТРОМ 50 MM . РУ0.6МПА	ШТ	1,00	25 100	25 100
ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 24 MM	ШТ	24,00	1 000	24 000
ФИТИНГИ M15.50	T	0,00	8 040 200	24 121
ПОЛОСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X4.0 L=800 2-ШТ	T	0,00	9 359 300	23 585
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00	7 965 700	22 941
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 200 MM	ШТ	4,00	5 500	22 000
УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X5.0 L=50 12-ШТ	T	0,00	8 020 100	18 286
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	М3	0,06	275 200	16 842
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 110 MM	ШТ	3,00	5 500	16 500
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 250 MM	ШТ	3,00	5 500	16 500
РОГОЖА	M2	9,83	1 600	15 728
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	61,56	300	18 468
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ.	T	0,00	7 619 400	14 052
СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,00	3 926 700	13 037
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00	3 926 700	13 037
РАМА ПОД ПРИВОД М6-М	ШТ	1,00	12 700	12 700
РАМА ПОД РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ М5-М	ШТ	1,00	12 700	12 700
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-1-10П/630 С ПРИВОДОМ ПРНЗ-10-УХЛ1	ШТ	1,00	12 400	12 400
КРАН ТРЕХХОДВОЙ 11Б18БК ДИАМЕТРОМ 15 MM РУ-1.6 МПА	ШТ	1,00	12 300	12 300
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,20	5 400	11 880
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 180 MM	ШТ	2,00	5 500	11 000
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,04	292 500	10 764
СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	0,45	22 900	10 305
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00	2 469 600	9 693
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2. ДИАМЕТРОМ 15 MM . РУ1.6МПА	ШТ	1,00	8 500	8 500
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0,00	14 691 200	7 346
ПЕТЛЯ ДИАМЕТРОМ 15 MM (ТРУБА 15X2.8 ГОСТ 3262-75)	T	0,00	10 253 700	6 152
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 140 MM	ШТ	1,00	5 500	5 500
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 280 MM	ШТ	1,00	5 500	5 500
ОТВОД 90 ГРАДУС ДИАМЕТРОМ 90 MM	ШТ	1,00	5 500	5 500
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,34	10 200	3 440
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,00	1 336 400	2 218
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,05	36 100	1 924
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 MM	T	0,00	13 860 700	1 892
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	0,52	3 600	1 872
МЕТИЗЫ М8	T	0,00	15 166 700	1 517
СКОБЫ	10ШТ	0,27	3 600	959,8
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,00	15 559 900	467

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,03	13 400	402
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,00	1 010 900	374
ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,04	4 800	203
ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,00	17 600	34
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	2 682 600	34
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	2 339 500	12
ПРОВОД МАРКИ АС 35/6.2 - ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 35 МИЛЛИМЕТРОВ КВАДРАТНЫХ И СТАЛЬНЫМ НЕСУЩИМ СЕРДЕЧНИКОМ СЕЧЕНИЕМ 6.2 ММ2.	Т	0,02	22 719 901	340 799
АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ Д1600-90-0,ДРК=540 ММ В К/Т С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А355S6УЗ. N=160 КВТ. N=1000 ОБ/МИН	КОМПЛ	1,00	204 779 757	204 779 757
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТПС-250/10/0.4 КВА.С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ 10/400А	КОМПЛ	1,00	98 193 900	98 193 900
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОД КТПС	КОМПЛ	1,00	6 955 400	6 955 400
КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА ТЕС70-РО-УХЛЗ.1	ШТ	1,00	6 955 400	6 955 400
ТРАНСФОРМАТОР ТМ (ТМГ.ТМЗ) 100/6(10) 0.4 КВ	ШТ	1,00	5 728 000	5 728 000
СЧЕТЧИК ТЕ-73 SP-1-3	ШТ	1,00	1 759 300	1 759 300
ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ16-16. N=2.2 КВТ	ШТ	1,00	1 227 400	1 227 400
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0.66 УТЗ 300/5	ШТ	3,00	334 800	1 004 400
ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ НАБОР ИНСТРУМЕНТАМ	ШТ	1,00	651 300	651 300
АВТОМАТ 300А	ШТ	1,00	52 800	52 800

МЕТАСМЕТА

МЕТАСМЕТА

МЕТАСМЕТА