

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Хазорасп тумани "Зиёлилар" МФЙ худудидаги "Янги Ўзбекистон" массивида иссиқлик тизимини қуриш (2-босқич)

		0,00	5 220 680 350,00	5 220 680 350,00
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	12 966,24	35 813	464 357 514
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	ЧЕЛ.-Ч	1 731,05	0	0
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	559,90	452 399	253 299 780
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	279,57	486 500	136 012 508
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ.-Ч	161,46	468 800	75 694 321
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ДОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	496,55	67 500	33 517 343
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ.-Ч	149,52	159 400	23 833 498
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	66,99	328 100	21 979 565
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	43,00	504 300	21 682 658
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	57,93	310 800	18 004 955
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	29,11	504 300	14 678 156
УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12.5 Т	МАШ.-Ч	74,01	137 200	10 153 486
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	96,67	93 200	9 009 783
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ.Ч	27,94	211 900	5 920 486
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	30,91	191 000	5 904 722
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	35,53	154 900	5 503 946
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВочНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ.-Ч	71,06	50 100	3 560 331
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,66	162 400	1 244 601
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	38,09	30 000	1 142 778
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,71	306 100	1 135 264
КОМПРЕССОРЫ СО-243	МАШ.-Ч	11,23	97 800	1 098 098
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,61	154 800	714 201
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	94,28	6 800	641 104
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	53,22	10 700	569 442
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВочНЫЕ ДО 300 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,45	322 000	466 964
УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАЛИВКИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МАШ.-Ч	11,23	41 200	462 594
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	3,53	95 800	337 829
КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАЧТЫ 3.7 Т	МАШ.-Ч	2,66	102 100	271 586
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	7,07	30 400	214 958
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	72,56	2 200	159 637
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	15,50	10 200	158 141
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	47,01	2 200	103 420
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,38	164 000	62 320
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	38,09	1 200	45 711
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	25,85	1 700	43 937
НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 45 КВТ	МАШ.-Ч	2,94	12 800	37 574
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,40	16 700	23 380
ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 12 Т	МАШ.-Ч	0,08	180 200	15 209
ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	МАШ.-Ч	0,08	17 400	1 469
БУНКЕРЫ С КЛАПАНОМ	МАШ.-Ч	0,03	5 500	183
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	1 000	106
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	398,24	819 894	326 510 888
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л2-15/2 (570X2970)	ШТ	225,00	1 216 600	273 735 000
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л7-15/2 (1160X2970)	ШТ	115,00	2 230 400	256 496 000
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П6-15Б (780X2990)	ШТ	225,00	811 100	182 497 500
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П9-15Б (1160X2990)	ШТ	115,00	1 115 200	128 248 000
АРМАТУРА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	13,15	8 039 600	105 704 661
ГИДРОИЗОЛОМ НА СУХА МАРКОЙ ТПП-3ММ	М2	2 349,16	23 500	55 205 260
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	13,63	4 006 200	54 623 415
ТРУБА 159X4.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	367,64	148 300	54 521 012
ТРУБА 89X3.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	662,56	70 300	46 577 968
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д159X133 ГОСТ 17378-2001	ШТ	4,00	7 463 200	29 852 800
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ65 РУ16КГС/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ 30С41НЖ	ШТ	30,00	917 000	27 510 000
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРОЧЕННАЯ СТ89X3.5-295X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	15,00	1 816 400	27 246 000
КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	25,70	912 400	23 444 665
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	44,55	519 700	23 151 777
ТРУБА 76X3.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	401,98	46 200	18 571 476
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л2Г-15 (570X720)	ШТ	46,00	354 800	16 320 800
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	3,77	4 303 600	16 222 851
ПЛАСТИНА ЗАМКОВАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	ШТ	424,55	37 000	15 708 202
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ80 РУ16КГС/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ 30С41НЖ	ШТ	14,00	949 800	13 297 200
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П6Г-15 (780X740)	ШТ	46,00	253 500	11 661 000
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400. ФРАКЦИЯ. ММ: 10-20	М3	127,50	86 700	11 054 250
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-150-100	ШТ	4,00	2 686 300	10 745 200
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-80-70	ШТ	8,00	1 327 200	10 617 600
ОПОРНАЯ ПОДУШКА ГОСТ 30732-2020 (200X300X90)	ШТ	630,00	15 400	9 702 000
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (-40БА...+90) ПНД Д25/18 ММ	М	272,00	33 100	9 003 200
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-100-100	ШТ	5,00	1 703 700	8 518 500
ТРУБА 57X3.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	93,93	90 100	8 463 093
ТРУБА ПЭ Д150	М	60,00	140 200	8 412 000
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРОЧЕННАЯ СТ133X4.5-340X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	4,00	2 099 000	8 396 000
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л7Г-15 (1160X720)	ШТ	16,00	506 900	8 110 400
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-125-100	ШТ	4,00	1 740 000	6 960 000
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (-40БА...+90) ПНД Д25/24 ММ	М	198,00	33 100	6 553 800
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 325X8.0 ММ ГОСТ 10704-81	М	6,00	1 066 000	6 396 000
ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯСЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ШИРИНОЙ 440 ММ	М	283,24	22 300	6 316 176
КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9	ШТ	8,00	632 300	5 058 400

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П9Г-15 (1160Х740)	ШТ	16,00	304 100	4 865 600
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ100 РУ16КГС/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ 30С41НЖ	ШТ	10,00	478 800	4 788 000
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ50 РУ16КГС/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ 30С41НЖ	ШТ	12,00	381 600	4 579 200
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ.1-159Х4.5/250 ОДК	ШТ	14,00	313 900	4 394 600
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЕ-1-16-65-70	ШТ	4,00	1 069 600	4 278 400
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ150 РУ16КГС/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ 30С41НЖ	ШТ	4,00	1 055 400	4 221 600
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	190,00	19 300	3 667 000
ТРУБА 108Х4.0-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	327,24	10 600	3 468 744
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ76Х3-275Х16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	18,00	187 800	3 380 400
КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ НА 10 ВЫВОДОВ-САЛЬНИКОВ ДО Д32.Р55 КМ41 244 Р55	ШТ	29,00	109 000	3 161 000
ТРУБА 133Х4.0-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	284,82	10 600	3 019 092
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-200-100	ШТ	1,00	3 000 600	3 000 600
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 530Х8.0 ММ ГОСТ 10704-81	М	2,00	1 486 100	2 972 200
СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ	КГ	81,29	35 400	2 877 628
БРИЗОЛ	1000М2	0,19	15 331 800	2 839 475
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ.1-76Х3/140 ОДК	ШТ	32,00	86 200	2 758 400
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ159Х5-400Х20-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	6,00	456 200	2 737 200
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	16,10	166 700	2 684 377
ОПОРНАЯ ПОДУШКА ГОСТ 30732-2020. (200Х200Х90)	ШТ	172,00	15 400	2 648 800
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-108Х4/180 ОДК	ШТ	28,00	86 200	2 413 600
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-89Х3.5/160 ОДК	ШТ	28,00	86 200	2 413 600
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	7,25	314 500	2 281 446
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,24	8 645 700	2 115 568
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д159Х4.5 (ДУ=150) ГОСТ 10704-91	М	11,00	182 500	2 007 500
ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д57Х3.5(ДУ50)	ШТ	6,00	322 300	1 933 800
ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д108Х4.0(ДУ100)	ШТ	12,00	158 400	1 900 800
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,30	6 340 600	1 873 933
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ219Х5-400Х20-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	2,00	861 700	1 723 400
ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д76Х3.5(ДУ65)	ШТ	43,00	37 600	1 616 800
ОТВОД 90° СТ Д159Х4.5/250 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	4,00	381 100	1 524 400
ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ300 РУ10	ШТ	2,00	684 900	1 369 800
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	1,81	697 800	1 261 943
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ108Х4-315Х16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	8,00	152 100	1 216 800
ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР	М3	1,76	659 000	1 159 840
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	158,77	6 900	1 095 482
КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЕ-1-16-50-70	ШТ	1,00	1 069 600	1 069 600
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	2,20	476 300	1 046 431
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-133Х4/225 ОДК	ШТ	12,00	86 200	1 034 400
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,59	184 300	1 030 900
ТРУБА 219Х5.0-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	90,90	10 600	963 540
ОТВОД 90° СТ Д76Х3.5/140 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	10,00	96 300	963 000
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д89Х3.5 (ДУ=80) ГОСТ 10704-91	М	21,00	45 200	949 200
ВОДА	М3	204,24	4 600	939 482
КОМПОНЕНТ А СИСТЕМЫ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ППУ	КГ	59,98	15 400	923 630
ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ3639-78	ШТ	2,00	456 200	912 400
КОМПОНЕНТ Б СИСТЕМЫ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ППУ	КГ	57,62	14 400	829 786
РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	19,00	42 600	809 400
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,09	8 863 200	801 508
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,06	86 700	785 433
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,12	6 635 600	784 991
КОМПЕНСАЦИОННЫЕ МАТЫ (АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА) ИЗ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ТИПА ИЗОЛОН ПЛОТНОСТЬЮ 33КГ/М3 ТОЛЩ 70ММ ПЭ	М2	20,00	39 200	784 000
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д76Х3.5 (ДУ=65) ГОСТ 10704-91	М	24,00	30 500	732 000
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,17	4 176 700	728 817
ПЛИТА КСП1-15-1680	ШТ	2,00	354 800	709 600
СКОРЛУПЫ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	КОМПЛ	54,00	13 000	702 000
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 79Х145 Л=200 Д76	ШТ	32,00	21 700	694 400
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д530Х325Х530 ММ	ШТ	2,00	344 100	688 200
СЕТКА АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,07	8 472 600	623 583
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 111Х185 Л=250 Д108	ШТ	28,00	21 700	607 600
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 92Х165 Л=200 Д89	ШТ	28,00	21 700	607 600
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-57Х3.5/140 ОДК	ШТ	6,00	86 200	517 200
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	4,00	129 300	517 200
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д108Х4.0 (ДУ=100) ГОСТ 10704-91	М	21,00	23 300	489 300
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д159Х108 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	213 900	427 800
ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д159Х4.5(ДУ150)	ШТ	5,00	77 500	387 500
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 57Х3.5 ММ ГОСТ 10704-81	М	8,00	47 900	383 200
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,04	8 118 400	361 240
ОТВОД 90° СТ Д89Х3.5/160 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	10,00	35 300	353 000
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д89Х57Х89 ГОСТ 17376-2001	ШТ	8,00	43 400	347 200
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ. МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0,01	36 270 400	343 263
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32Х3.0 ММ ГОСТ 10704-81	М	8,00	41 000	328 000
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01	21 905 700	313 252
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 163Х256 Л=250 Д159	ШТ	14,00	21 700	303 800
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0,07	4 247 600	296 992
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,02	16 157 100	263 684
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 137Х231 Л=250 Д133	ШТ	12,00	21 700	260 400
ШЛИФКРУГИ	ШТ	8,52	27 900	237 673
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д219Х159 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	118 100	236 200
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д133Х4.0 (ДУ=125) ГОСТ 10704-91	М	9,00	23 300	209 700
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,61	341 500	208 998
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д57Х3.5 (ДУ=50) ГОСТ 10704-91	М	4,50	45 200	203 400
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,80	70 500	197 174

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ХЛОРМЕТИЛЕН	КГ	4,20	45 600	191 520
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	20,43	9 300	190 027
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	20 856 700	187 510
ДИОКСИД ТИТАНА	Л	7,00	25 800	180 600
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д108Х76 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	87 300	174 600
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0.6 МПА КЛАССА В15 (М-200)/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,44	394 600	174 240
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС) С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЗ.1-219Х5.0\300 ОДК	ШТ	2,00	86 200	172 400
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д89Х57 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	84 800	169 600
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д530Х57Х530 ММ	ШТ	3,00	50 200	150 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э35	Т	0,01	11 793 900	135 866
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 57Х145 Л=200 Д57	ШТ	6,00	21 700	130 200
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРОЧЕННАЯ СТ57Х3-275Х16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	4,00	30 700	122 800
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д108Х76Х108 ГОСТ 17376-2001	ШТ	10,00	11 700	117 000
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д159Х76Х159 ГОСТ 17376-2001	ШТ	10,00	11 700	117 000
ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д89Х3.5(ДУ80)	ШТ	9,00	12 300	110 700
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д133Х108 ГОСТ 17378-2001	ШТ	4,00	27 100	108 400
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57Х57Х57 ММ	ШТ	2,00	50 200	100 400
ОТВОД СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57 ММ	ШТ	6,00	16 100	96 600
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,49	198 200	96 133
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д133Х108Х133 ГОСТ 17376-2001	ШТ	8,00	11 700	93 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,01	17 164 100	88 910
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЖИНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	7 290 600	86 248
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00	20 894 900	82 744
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 90 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ	М	1,14	71 800	81 852
АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,01	7 696 700	78 814
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ50 РУ16	ШТ	2,00	36 900	73 800
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ40 РУ16	ШТ	2,00	36 200	72 400
АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	2,00	35 700	71 400
ОТВОД 90° СТ Д57Х3.5\140 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	2,00	34 700	69 400
ОТВОД 90° СТ Д108Х4.0\180 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	4,00	16 100	64 400
ОТВОД СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д325 ММ	ШТ	4,00	16 100	64 400
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,01	10 241 100	55 794
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57Х45Х57 ММ	ШТ	1,00	50 200	50 200
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	МЗ	0,01	3 742 800	49 704
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д108Х89Х108 ГОСТ 17376-2001	ШТ	4,00	11 700	46 800
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д159Х108Х159 ГОСТ 17376-2001	ШТ	4,00	11 700	46 800
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д89Х76Х89 ГОСТ 17376-2001	ШТ	4,00	11 700	46 800
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,88	49 600	43 648
ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 163Х256 Л=250 Д219	ШТ	2,00	21 700	43 400
ДЫМОХОД 0580 ЛИСТ S=6 ВСТЗ СПЗ ГОСТ 19903-2015	ШТ	1,00	38 900	38 900
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57Х32Х57 ММ	ШТ	1,00	37 500	37 500
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ32 РУ16	ШТ	1,00	35 700	35 700
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д219Х6.0 (ДУ=207) ГОСТ 10704-91	М	1,50	23 300	34 950
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,71	12 800	34 701
КРАСКА	КГ	2,96	10 700	31 645
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50 РУ16	ШТ	1,00	30 800	30 800
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40 РУ16	ШТ	1,00	26 600	26 600
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	Т	0,00	7 038 200	25 830
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д133Х76 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	12 900	25 800
ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д89Х76 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,00	12 900	25 800
ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д219Х159Х219 ГОСТ 17376-2001	ШТ	2,00	11 700	23 400
ЛЕНТА К226	100М	0,11	187 800	21 328
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,10	190 500	18 750
РОГОЖА	М2	1,50	12 100	18 150
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 200	1000ШТ	0,00	4 508 800	18 035
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,01	2 817 200	17 409
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	МЗ	0,04	391 000	17 204
ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,74	21 900	16 127
ПОЛОСА 80Х8ММ	Т	0,12	111 800	13 953
ГЛИНА	МЗ	0,29	35 500	10 118
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	4,20	2 000	8 400
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	19 300	8 492
ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ. ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	0,02	405 800	7 710
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,00	9 818 000	4 646
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,00	22 488 300	4 273
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	5 746 400	4 079
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	38 090 900	3 047
САЛЬНИК ДУ=80 L=200 СЕР.5.900-2	Т	0,01	177 400	2 448
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,00	1 616 000	590
ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	0,96	500	481
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	9 194 400	368
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00	6 885 000	344
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	8 500	340
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 100	1000ШТ	0,00	264 600	265
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 50	1000ШТ	0,00	113 900	114
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00	1 831 900	52
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 0.8 ММ	КГ	0,00	10 400	6
КАБЕЛЬ ВВГнг СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной горючести. ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 3Х1.5	1000М	1,21	6 725 592	8 115 503
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ. Q=3000 КВт	КОМПЛ	1,00	559 097 388	559 097 388
ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ КОНЦЕВОЙ НА 2 ТР. С ВЫХОДОМ НА ДЕТЕКТОР (ИЗМЕРИТ. КТ-IP67) КТ-11/СТ-КИ-21	ШТ	22,00	4 170 000	91 740 000
ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НА 6ТР БЕЗ ВЫХОДА НА ДЕТЕКТОР (СОЕАИНИТ. КТ-IP67) КТ-16/СТ-ПС-62	ШТ	15,00	3 915 700	58 735 500
ИМПУЛЬСЫВЫЙ РЕФЛЕКТОМЕТР ЛОКАТОР АПК СОДК ТЕРМОЛАЙН PRO	ШТ	1,00	43 221 800	43 221 800
КОВЕР НАСТЕННЫЙ КНС (ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМИНАЛА КОММУТАЦИОННОГО СИСТЕМЫ СОДК) КНСВС-1	ШТ	41,00	864 500	35 444 500
ДЕТЕКТОР ПОВРЕЖДЕНИЙ (ППУ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕНОСНОЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ С АВТОНОМНЫМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ ДИАПАЗОН 6000М) ДПП-АМА	ШТ	1,00	28 986 500	28 986 500
МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=2000	ШТ	1,00	18 806 000	18 806 000
КОНТРОЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ТЕСТЕР (ППУ ИЗОЛЯЦИИ) С АВТОНОМНЫМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ АМ-2002	ШТ	1,00	16 018 900	16 018 900
ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НА 8ТР БЕЗ ВЫХОДА НА ДЕТЕКТОР (СОЕАИНИТ. КТ-IP67) КТ-14/СТ-ПС-82	ШТ	4,00	3 915 700	15 662 800
МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=1000	ШТ	1,00	12 706 800	12 706 800

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НА 2ТР С ВЫХОДОМ НА ДЕТЕКТОР ( СОЕДИНИТ. КТ-IP67) КТ-12Ш/СТ-МИ-21	ШТ	3,00	3 915 700	11 747 100
ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ P=0.05-0.7 БАР. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 3Ф-380. NЭЛ=7.5 КВТ5	ШТ	1,00	2 920 900	2 920 900
КОВЕР НАЗЕМНЫЙ КНЗ (ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМИНАЛА КОММУТАЦИОННОГО СИСТЕМЫ СОДК) КНЗ/СГ-1	ШТ	3,00	966 200	2 898 600
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ МОНТАЖНО - РЕМОНТНЫЙ (НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ)	ШТ	1,00	2 898 700	2 898 700
НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИИ G=10 М3/Ч. H=12 М.В.СТ. N=1.5 КВт	ШТ	1,00	1 438 600	1 438 600
ПРОВЕРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕТЕКТОРОВ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ППУ	ШТ	1,00	941 900	941 900

METASMETA

METASMETA

METASMETA

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Хазорасп тумани "Зиёлилар" МФЙ ҳудудидаги "Янги Ўзбекистон" массивида иссиқлик тизимини қуриш (2-босқич)

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		<b>«XORAZM VILOYATI XAZORASP TUMANI "ZIYOLILAR" MFY HUDUDIDAGI "YANGI O'ZBEKISTON</b>				
		<b>ТС</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ - 2025</b>				
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ЗЕМЛЯНЫЕ ТРАНШЕИ</b>				
1	E101-195-33 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHNER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	3,863	6 015 416	23 237 551
2	E102-56-3 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 3%.	100М3	1,200	18 796 405	22 555 686
3	E0101-033-03	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	3,356	6 780 689	22 755 994
4	E0101-113-02	ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./ 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,627	10 790 208	6 765 461
5	E2301-001-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО /100ММ/	10М3	10,200	2 086 592	21 283 237
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ЗЕМЛЯНЫЕ КОТЛОВАНА (ТЕПЛОВАЯ КАМЕРА)</b>				
6	E101-195-33 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHNER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,620	6 015 416	3 729 558
7	E102-56-3 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 3%.	100М3	0,200	18 796 405	3 759 281
8	E0101-033-03	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,284	6 780 689	1 925 716
9	E0101-113-02	ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./ 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,356	10 790 208	3 841 314
		<b>РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОВАЯ КАМЕРА</b>				
10	СЦ ЕНА	ТРУБА ПЭ Д150	М	60,000	194 696	11 681 757
		<b>ИГЛОФИЛТР</b>				
11	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,426	7 157 879	3 046 393
12	E0102-130-05	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ И УСТАНОВКА ЛЕГКИХ ИГЛОФИЛЬТРОВ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ БЕЗ УСТРОЙСТВОМ ОБСЫПКИ. ДЛИНА ИГЛОФИЛЬТРОВ ДО 4 М	100ШТ	0,190	21 992 668	4 178 607
13	E0102-131-01	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЛЕГКИХ ИГЛОФИЛЬТРОВ ДЛИНОЙ ДО 4 М	ШТ	19,000	52 112	990 130
14	Ц0704-030-04	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	19,000	7 156 709	135 977 480
15	E0402-001-03	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М. ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	77,900	455 517	35 484 786
16	E66-049-03 ДОП. 14	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ. ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	7,790	2 485 660	19 363 293
17	Ц0704-030-04	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	19,000	7 156 709	135 977 480
18	Ц0704-030-04	ДЕМОНТАЖ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-010-050 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	19,000	2 602 865	49 454 439
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
19	E101-195-33 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHNER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	1,207	6 015 416	7 257 599
20	E102-56-3 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	1,207	18 796 405	22 677 863
21	E0101-033-03	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,510	6 780 689	3 459 169
22	E0101-113-02	ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./ 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,817	10 790 208	8 815 600
		<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
23	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ 150/	100М2	3,040	10 527 422	32 003 363
24	СЦ ЕНА	ГИДРОИЗОЛОМ НА СУХА МАРКОЙ ТПП-3ММ	М2	304,000	32 634	9 920 884
25	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /В15/	100М3	0,823	127 211 617	104 656 997
26	СЦ ЕНА	АРМАТУРА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	4,845	11 164 605	54 092 510
27	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /В15/	100М3	3,101	127 211 617	394 457 781
28	СЦ ЕНА	АРМАТУРА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	3,211	11 164 605	35 849 546
29	E1202-002-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	8,740	12 826 708	112 105 431
30	E0802-002-01 МИНСТРОЙЖХХ 14.02.23 Г. N 30	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	8,740	11 879 568	103 827 423
31	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /В20/	100М3	0,439	84 898 242	37 261 838
32	СЦ ЕНА	АРМАТУРА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	5,092	11 164 605	56 850 167
		<b>ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОЛОДЕЦ</b>				
33	E2204-1-1	УСТРОЙСТВО СБОРНОЕ Ж/Б КОЛОДЕЦ ИЗ БЕТОНА В15 W4	10М3	0,332	15 061 424	5 000 393
34	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	100М3БЕТО Н	0,006	68 758 723	412 552
35	СЦ ЕНА	СЕТКА АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,074	11 765 912	865 971
36	СЦ ЕНА	АРМАТУРА АI ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,010	10 688 419	109 449
37	СЦ ЕНА	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9	ШТ	8,000	878 076	7 024 608
38	СЦ ЕНА	ПЛИТА КЦП1-15-1680	ШТ	2,000	492 711	985 423

39	СЦ ЕНА	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ3639-78	ШТ	2,000	633 526	1 267 051
40	СЦ ЕНА	САЛЬНИК ДУ=80 L=200 СЕР.5.900-2	Т	0,014	246 356	3 400
41	СЦ ЕНА	ПОЛОСА 80X8MM	Т	0,125	155 257	19 376
<b>ЛОТКИ</b>						
42	E0702-002-01	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100МЗСБОР Н	1,005	118 560 217	119 117 450
43	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л7-15/2 (1160X2970)	ШТ	115,000	3 097 360	356 196 382
44	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л7G-15 (1160X720)	ШТ	16,000	703 933	11 262 925
45	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л2-15/2 (570X2970)	ШТ	225,000	1 689 494	380 136 208
46	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 Л2G-15 (570X720)	ШТ	46,000	492 711	22 664 720
47	E706-2-6	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2(ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ)	100ШТ	8,450	36 393 162	307 522 215
48	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П9-15Б (1160X2990)	ШТ	115,000	1 548 680	178 098 191
49	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П9G-15 (1160X740)	ШТ	16,000	422 304	6 756 866
50	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П6-15Б (780X2990)	ШТ	225,000	1 126 376	253 434 554
51	СЦ ЕНА	СЕРИЯ 3.006.1-2.87 П6G-15 (780X740)	ШТ	46,000	352 036	16 193 648
52	СЦ ЕНА	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ГОСТ 30732-2020 (200X200X90)	ШТ	172,000	21 386	3 678 393
53	СЦ ЕНА	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ГОСТ 30732-2020 (200X300X90)	ШТ	630,000	21 386	13 473 182
54	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА/2ММ/	100М2	19,200	3 076 041	59 059 994
55	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ/2ММ/	100М2	19,200	2 350 811	45 135 580
<b>РАЗДЕЛ 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ</b>						
56	E2401-008-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 200 ММ	КМТРУБОП РО	0,090	178 406 091	16 056 548
57	СЦ ЕНА	ТРУБА 219X5.0-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	90,900	14 720	1 338 069
58	E2401-008-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	КМТРУБОП РО	0,364	163 797 694	59 622 361
59	СЦ ЕНА	ТРУБА 159X4.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	367,640	205 944	75 713 412
60	E2401-008-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 125 ММ	КМТРУБОП РО	0,282	139 968 977	39 471 252
61	СЦ ЕНА	ТРУБА 133X4.0-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	284,820	14 720	4 192 618
62	E2401-008-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМТРУБОП РО	0,324	125 896 434	40 790 445
63	СЦ ЕНА	ТРУБА 108X4.0-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	327,240	14 720	4 817 050
64	E2401-008-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМТРУБОП РО	0,656	79 814 638	52 358 403
65	СЦ ЕНА	ТРУБА 89X3.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	662,560	97 626	64 682 894
66	E2401-008-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ	КМТРУБОП РО	0,398	75 471 318	30 037 585
67	СЦ ЕНА	ТРУБА 76X3.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	401,980	64 158	25 790 237
68	E2401-008-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА [ППУ] ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМТРУБОП РО	0,093	72 262 216	6 720 386
69	СЦ ЕНА	ТРУБА 57X3.5-20 ГОСТ (10704-91.10705-80)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2020	М	93,930	125 122	11 752 710
70	СЦ ЕНА	ОТВОД 90° СТ Д159X4.5/250 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	4,000	529 234	2 116 937
71	СЦ ЕНА	ОТВОД 90° СТ Д108X4.0/180 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	4,000	22 358	89 432
72	СЦ ЕНА	ОТВОД 90° СТ Д89X3.5/160 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	10,000	49 021	490 212
73	СЦ ЕНА	ОТВОД 90° СТ Д76X3.5/140 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	10,000	133 732	1 337 320
74	СЦ ЕНА	ОТВОД 90° СТ Д57X3.5/140 С ППУ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С СИСТЕМОЙ ОДК ГОСТ 30753-2020	ШТ	2,000	48 188	96 376
<b>НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА</b>						
75	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ219X5-400X20-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	2,000	1 196 644	2 393 288
76	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ159X5-400X20-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	6,000	633 526	3 801 154
77	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ133X4.5-340X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	4,000	2 914 884	11 659 538
78	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ108X4-315X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	8,000	211 221	1 689 772
79	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ89X3.5-295X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	15,000	2 522 437	37 836 561
80	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ76X3-275X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	18,000	260 798	4 694 367
81	СЦ ЕНА	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННАЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКЕ УКОРочЕННАЯ СТ57X3-275X16-1-ППУ-ПЭ-УК-ОДК	ШТ	4,000	42 633	170 533
82	E2401-029-07	УСТАНОВКА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 200 ММ	ШТ	1,000	1 500 463	1 500 463
83	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-200-100	ШТ	1,000	4 166 938	4 166 938
84	E2401-029-06	УСТАНОВКА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 150 ММ	ШТ	4,000	993 297	3 973 188
85	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-150-100	ШТ	4,000	3 730 469	14 921 875
86	E2401-029-05	УСТАНОВКА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 125 ММ	ШТ	4,000	593 546	2 374 186
87	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-125-100	ШТ	4,000	2 416 341	9 665 363
88	E2401-029-04	УСТАНОВКА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	ШТ	5,000	502 561	2 512 803
89	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-100-100	ШТ	5,000	2 365 931	11 829 654
90	E2401-029-03	УСТАНОВКА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 80 ММ	ШТ	8,000	443 898	3 551 185
91	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЭ-1-16-80-70	ШТ	8,000	1 843 085	14 744 677
92	E2401-029-01	УСТАНОВКА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ С НЕСЪЕМНЫМ КОЖУХОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	ШТ	5,000	384 739	1 923 694
93	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЕ-1-16-50-70	ШТ	1,000	1 485 355	1 485 355
94	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ СКУ.ППУ.ПЕ-1-16-65-70	ШТ	4,000	1 485 355	5 941 421

95	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ.1-219Х5.0х300 ОДК	ШТ	2,000	119 706	239 412
96	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ.1-159Х4.5х250 ОДК	ШТ	14,000	435 913	6 102 788
97	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-133Х4х225 ОДК	ШТ	12,000	119 706	1 436 473
98	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-108Х4х180 ОДК	ШТ	28,000	119 706	3 351 770
99	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-89Х3.5х160 ОДК	ШТ	28,000	119 706	3 351 770
100	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ.1-76Х3х140 ОДК	ШТ	32,000	119 706	3 830 594
101	СЦ ЕНА	КОМПЛЕКТ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ (КЗС)С ОДК ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 1.5ММ2)ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ. 1-57Х3.5х140 ОДК	ШТ	6,000	119 706	718 236
102	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 163Х256 L=250 Д219	ШТ	2,000	30 135	60 270
103	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 163Х256 L=250 Д159	ШТ	14,000	30 135	421 888
104	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 137Х231 L=250 Д133	ШТ	12,000	30 135	361 618
105	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 111Х185 L=250 Д108	ШТ	28,000	30 135	843 775
106	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 92Х165 L=200 Д89	ШТ	28,000	30 135	843 775
107	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 79Х145 L=200 Д76	ШТ	32,000	30 135	964 314
108	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 57Х145 L=200 Д57	ШТ	6,000	30 135	180 809
109	E2401-003-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 200 ММ	КМТРУБОП РО	0,002	113 112 281	169 668
110	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д219Х6.0 (ДУ=207) ГОСТ 10704-91	М	1,500	32 357	48 535
111	E2401-003-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	КМ	0,011	101 082 175	1 111 904
112	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д159Х4.5 (ДУ=150) ГОСТ 10704-91	М	11,000	253 438	2 787 818
113	E2401-003-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 125 ММ	КМ	0,009	89 270 685	803 436
114	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д133Х4.0 (ДУ=125) ГОСТ 10704-91	М	9,000	32 357	291 211
115	E2401-003-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМ	0,021	67 752 683	1 422 806
116	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д108Х4.0 (ДУ=100) ГОСТ 10704-91	М	21,000	32 357	679 492
117	E2401-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМ	0,021	60 159 241	1 263 344
118	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д89Х3.5 (ДУ=80) ГОСТ 10704-91	М	21,000	62 769	1 318 155
119	E2401-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ	КМ	0,024	58 295 527	1 399 093
120	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д76Х3.5 (ДУ=65) ГОСТ 10704-91	М	24,000	42 355	1 016 530
121	E2401-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,005	56 209 268	252 942
122	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ИЗ СТ 20 Д57Х3.5 (ДУ=50) ГОСТ 10704-91	М	4,500	62 769	282 462
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>						
123	СЦ ЕНА	ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д159Х4.5(ДУ150)	ШТ	5,000	107 624	538 122
124	СЦ ЕНА	ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д108Х4.0(ДУ100)	ШТ	12,000	219 970	2 639 644
125	СЦ ЕНА	ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д89Х3.5(ДУ80)	ШТ	9,000	17 081	153 729
126	СЦ ЕНА	ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д76Х3.5(ДУ65)	ШТ	43,000	52 215	2 245 253
127	СЦ ЕНА	ОТВОД 90ГРАД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ БЕСШОВНЫЙ Д57Х3.5(ДУ50)	ШТ	6,000	447 578	2 685 471
128	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д219Х159 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,000	164 006	328 011
129	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д159Х133 ГОСТ 17378-2001	ШТ	4,000	10 364 157	41 456 628
130	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д159Х108 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,000	297 043	594 087
131	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д133Х108 ГОСТ 17378-2001	ШТ	4,000	37 634	150 535
132	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д133Х76 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,000	17 914	35 828
133	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д108Х76 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,000	121 234	242 467
134	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д89Х76 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,000	17 914	35 828
135	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ИЗ СТ20. Д89Х57 ГОСТ 17378-2001	ШТ	2,000	117 762	235 524
136	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д219Х159Х219 ГОСТ 17376-2001	ШТ	2,000	16 248	32 496
137	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д159Х108Х159 ГОСТ 17376-2001	ШТ	4,000	16 248	64 991
138	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д159Х76Х159 ГОСТ 17376-2001	ШТ	10,000	16 248	162 478
139	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д133Х108Х133 ГОСТ 17376-2001	ШТ	8,000	16 248	129 982
140	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д108Х89Х108 ГОСТ 17376-2001	ШТ	4,000	16 248	64 991
141	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д108Х76Х108 ГОСТ 17376-2001	ШТ	10,000	16 248	162 478
142	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д89Х76Х89 ГОСТ 17376-2001	ШТ	4,000	16 248	64 991
143	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ ПРИВАРНОЙ ИЗ СТ20. Д89Х57Х89 ГОСТ 17376-2001	ШТ	8,000	60 270	482 157
144	E2401-032-04	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	4,000	1 023 771	4 095 082
145	СЦ ЕНА	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ150 РУ16КГ/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ ЗОС41НЖ	ШТ	4,000	1 465 636	5 862 542
146	E2401-032-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛЕКТ	10,000	671 367	6 713 671
147	СЦ ЕНА	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ100 РУ16КГ/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ ЗОС41НЖ	ШТ	10,000	664 910	6 649 103
148	E2401-032-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ	14,000	628 348	8 796 877
149	СЦ ЕНА	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ80 РУ16КГ/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ ЗОС41НЖ	ШТ	14,000	1 318 989	18 465 842
150	E2401-032-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	42,000	389 079	16 341 338
151	СЦ ЕНА	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ65 РУ16КГ/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ ЗОС41НЖ	ШТ	30,000	1 273 439	38 203 179
152	СЦ ЕНА	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ50 РУ16КГ/СМ2 ВКОМПЛЕКТЕ С ФЛАНЦАМИ ПРОКЛАДКАМИ КРЕПЕЖЕМ ЗОС41НЖ	ШТ	12,000	529 928	6 359 142
153	E2601-021-01 МИНСТРОЙИЖКС РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ	1М3	1,400	5 109 409	7 153 172
154	СЦ ЕНА	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ МАТЫ (АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА) ИЗ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ТИПА ИЗОЛОН ПЛОТНОСТЬЮ 33КГ/М3 ТОЛЩ 70ММ П/Э	М2	20,000	54 437	1 088 742

		ТМ СО				
<b>РАЗДЕЛ 1.ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>						
1	E1801-2-5	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ. МВТ (ГКАЛ/Ч).0,25 (0,22)	КОТЕЛ	1,000	6 750 667	6 750 667
2	Ц ЕНА	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ. Q=3000 КВТ	КОМПЛ	1,000	648 295 052	648 295 052
3	СЦ ЕНА	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ P=0.05-0.7 БАР. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 3Ф-380. NЭЛ=7.5 КВТ5	ШТ	1,000	3 386 897	3 386 897
4	E1804-001-12	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 М3	БАК	1,000	749 092	749 092
5	СЦ ЕНА	МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=2000	ШТ	1,000	21 806 285	21 806 285
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>						
6	Ц1201-008-18	ТРУБОПРОВОДЫ В ДИЗЕЛЬНЫХ. НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ. ПАРКОТЕЛЬНЫХ И Т.П.. МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ. НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ. ММ 530	100М	0,020	83 923 421	1 678 468
7	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 530X8.0 ММ ГОСТ 10704-81	М	2,000	2 063 749	4 127 499
8	Ц1201-008-15	ТРУБОПРОВОДЫ В ДИЗЕЛЬНЫХ. НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ. ПАРКОТЕЛЬНЫХ И Т.П.. МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ. НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ. ММ 325	100М	0,060	68 490 569	4 109 434
9	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 325X8.0 ММ ГОСТ 10704-81	М	6,000	1 480 356	8 882 135
10	Ц1201-008-07	ТРУБОПРОВОДЫ В ДИЗЕЛЬНЫХ. НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ. ПАРКОТЕЛЬНЫХ И Т.П.. МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ. НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ. ММ 57	100М	0,080	35 136 982	2 810 959
11	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 57X3.5 ММ ГОСТ 10704-81	М	8,000	66 519	532 150
12	Ц1201-008-04	ТРУБОПРОВОДЫ В ДИЗЕЛЬНЫХ. НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ. ПАРКОТЕЛЬНЫХ И Т.П.. МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ. НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ. ММ 32	100М	0,080	28 353 332	2 268 267
13	СЦ ЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32X3.0 ММ ГОСТ 10704-81	М	8,000	56 937	455 494
14	E1605-001-08 МИНСТРОИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	ШТ	2,000	1 253 092	2 506 185
15	СЦ ЕНА	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ300 РУ10	ШТ	2,000	951 122	1 902 243
16	СЦ ЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ50 РУ16	ШТ	2,000	51 243	102 486
17	СЦ ЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ40 РУ16	ШТ	2,000	50 271	100 542
18	СЦ ЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДУ32 РУ16	ШТ	1,000	49 577	49 577
19	СЦ ЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50 РУ16	ШТ	1,000	42 772	42 772
20	СЦ ЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40 РУ16	ШТ	1,000	36 939	36 939
21	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА. ДО 0.1 Т	НАСОС	1,000	658 618	658 618
22	СЦ ЕНА	НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИИ G=10 М3/Ч. N=12 М.В.СТ. N=1.5 КВТ	ШТ	1,000	1 668 112	1 668 112
23	E1804-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3	БАК	1,000	571 074	571 074
24	СЦ ЕНА	МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=1000	ШТ	1,000	14 734 026	14 734 026
25	СЦ ЕНА	ДЫМОХОД О580 ЛИСТ S=6 ВСТ3 СПЗ ГОСТ 19903-2015	ШТ	1,000	54 020	54 020
26	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д530X325X530 ММ	ШТ	2,000	477 852	955 704
27	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д530X57X530 ММ	ШТ	3,000	69 713	209 138
28	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57X57X57 ММ	ШТ	2,000	69 713	139 426
29	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57X45X57 ММ	ШТ	1,000	69 713	69 713
30	СЦ ЕНА	ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57X32X57 ММ	ШТ	1,000	52 076	52 076
31	СЦ ЕНА	ОТВОД СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д325 ММ	ШТ	4,000	22 358	89 432
32	СЦ ЕНА	ОТВОД СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57 ММ	ШТ	6,000	22 358	134 149
<b>СОДК</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1.ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ. СЕТИ СОДК - 2025</b>						
1	Ц1104-002-01	МОНТАЖ ТЕРМИНАЛА	ШТ	44,000	67 228	2 958 019
2	Ц ЕНА	ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ КОНЦЕВОЙ НА 2 ТР. С ВЫХОДОМ НА ДЕТЕКТОР (ИЗМЕРИТ. КТ-IP67) КТ-11/СТ-КИ-21	ШТ	22,000	4 835 276	106 376 079
3	Ц ЕНА	ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НА 2ТР С ВЫХОДОМ НА ДЕТЕКТОР ( СОЕДИНИТ. КТ-IP67) КТ-12Ш/СТ-МИ-21	ШТ	3,000	4 540 406	13 621 217
4	Ц ЕНА	ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НА 6ТР БЕЗ ВЫХОДА НА ДЕТЕКТОР ( СОЕДИНИТ. КТ-IP67) КТ-16/СТ-ПС-62	ШТ	15,000	4 540 406	68 106 085
5	Ц ЕНА	ТЕРМИНАЛ КОММУТАЦИОННЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НА 8ТР БЕЗ ВЫХОДА НА ДЕТЕКТОР ( СОЕДИНИТ. КТ-IP67) КТ-14/СТ-ПС-82	ШТ	4,000	4 540 406	18 161 623
6	E2402-081-01	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	ШТ	44,000	319 116	14 041 116
7	СЦ ЕНА	КОВЕР НАЗЕМНЫЙ КНС (ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМИНАЛА КОММУТАЦИОННОГО СИСТЕМЫ СОДК) КНС/СГ-1	ШТ	3,000	1 120 346	3 361 039
8	СЦ ЕНА	КОВЕР НАСТЕННЫЙ КНС (ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМИНАЛА КОММУТАЦИОННОГО СИСТЕМЫ СОДК) КНС/С-1	ШТ	41,000	1 002 421	41 099 269
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
9	Ц ЕНА	ИМПУЛЬСНЫЙ РЕФЛЕКОМЕТР ЛОКАТОР АПК СОДК ТЕРМОЛАН PRO	ШТ	1,000	50 117 349	50 117 349
10	СЦ ЕНА	ДЕТЕКТОР ПОВРЕЖДЕНИЙ (ППУ ИЗОЛЯЦИИ) ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕНОСНОЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ С АВТОНОМНЫМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ ДИАПАЗОН 6000М) ДПП-АМА	ШТ	1,000	33 610 968	33 610 968
11	Ц ЕНА	КОНТРОЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ТЕСТЕР (ППУ ИЗОЛЯЦИИ) С АВТОНОМНЫМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ АМ-2002	ШТ	1,000	18 574 534	18 574 534
12	Ц ЕНА	ПРОВЕРОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕТЕКТОРОВ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ППУ	ШТ	1,000	1 092 169	1 092 169
13	СЦ ЕНА	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ МОНТАЖНО - РЕМОНТНЫЙ (НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ)	ШТ	1,000	3 361 155	3 361 155
14	Ц0802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1 (ВВГНГ-660 СЕЧ.3X1.5ММ)	100М	11,830	2 158 753	25 538 051
15	Ц0802-231-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПВХ В ЗЕМЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДНОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 50	100М	4,700	207 860	976 940
16	СЦ ЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (-40БА...+90) ПНД Д25/18 ММ	М	272,000	45 966	12 502 757
17	СЦ ЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (-40БА...+90) ПНД Д25/24 ММ	М	198,000	45 966	9 101 272
18	СЦ ЕНА	КОРОБКА РАСПЯЧАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ НА 10 ВЫВОДОВ-САЛЬНИКОВ ДО Д32./P55 КМ41 244 /P55	ШТ	29,000	151 368	4 389 685
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>5 220 680 350</b>