

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Узун тумани Chaqar mfy hududidagi kuchalarni obodonlashtirish, piyodalar yulagi qurish, latoklar va urindiqlar urnatish.

		0,00	1 386 432 109,95	1 386 432 109,95
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4 471,41	25 000	111 785 275
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	61,97	268 287	16 627 027
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	74,06	126 600	9 375 996
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	52,12	176 100	9 177 804
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 МЗ	МАШ.-Ч	17,55	378 800	6 646 841
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	38,27	150 600	5 762 811
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М	МАШ.-Ч	15,86	273 500	4 337 710
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	147,60	27 900	4 118 020
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	18,84	202 900	3 823 103
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	22,11	152 900	3 380 616
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	19,04	146 600	2 791 264
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	10,93	222 000	2 427 326
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	12,88	133 000	1 713 040
ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	26,88	60 500	1 626 313
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6,08	247 800	1 505 747
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,06	183 500	1 294 714
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	9,08	136 900	1 242 669
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,88	242 400	456 791
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	166,02	1 500	249 035
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,13	105 800	225 225
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	148,12	1 300	192 556
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	180,00	1 000	180 000
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,59	6 700	131 285
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	7,83	16 600	130 031
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,59	6 600	50 070
КРАСКОПУЛТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	6,70	6 700	44 911
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	25,03	1 600	40 047
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,49	52 500	25 578
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	4,20	3 600	15 120
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,57	1 700	6 069
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,03	111 500	3 849
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	2 000	1 579
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,12	1 200	1 339
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,28	3 800	1 064
ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,60	1 500	904
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,02	20 300	491
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22	1 400	301
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	352,92	448 173	158 169 117
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	375,87	350 100	131 592 087
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ МАРКИ ПЭ-80 ДИАМЕТРОМ 315 ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 15 ММ. SDR 21 PN 6.3	М	121,20	373 000	45 207 600
ВИБРОПРЕССОВАННАЯ БЕТОННАЯ БРУСЧАТКА С НАТУРАЛЬНОЙ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ "ТАКТИЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ПЛИТКА". ТОЛЩИНОЙ 30 ММ. РАЗМЕР 300Х300 ММ	М2	524,00	81 200	42 548 800
БАЗАЛТОВАЯ КЛАДЧОЧНАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М2	3 460,00	8 900	30 794 000
РОГОЖА	М2	865,17	26 000	22 494 326
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48.0Х3.5 ММ	М	476,00	38 200	18 183 200
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	494,02	32 500	16 055 520
СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	26,20	513 300	13 448 460
СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ-105-3.5	ШТ	13,00	711 800	9 253 400
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76Х4.5 ММ (М	218,00	38 200	8 327 600
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 114Х5.0 ММ	М	218,00	38 200	8 327 600
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 08 ДН. 159Х5.0 ММ	М	204,00	38 200	7 792 800
ПАНДУС ПОРОГОВЫЙ РУБИКОН 20 ММ 20Х1000Х160 ММ	ШТ	16,00	456 800	7 308 800
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 200МКМ	М2	3 460,00	1 500	5 190 000
ГРАВИЙ	М3	206,08	25 200	5 193 216
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,75	5 972 000	4 479 000
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	138,82	21 800	3 026 211
БРАЙЛ АЛИФБОСИ ДЛЯ ТРАТУАР	ШТ	16,00	187 700	3 003 200
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,84	358 400	2 809 025
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,09	28 843 800	2 693 667
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26.8Х2.2 ММ	М	48,00	38 200	1 833 600
ТАКТИЛЬНЫЕ ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ. УКАЗАТЕЛИ. 150Х300ММ	ШТ	16,00	107 000	1 712 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,38	4 055 600	1 520 850
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20Х20Х2.0 ММ	ПМ	87,04	16 200	1 410 048
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 48.0Х3.5 ММ(МЕТАЛЛ. ТРУБА Д-70 Н-4.0 М)	М	32,00	38 200	1 222 400
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,40	357 300	1 214 677
ДЮБЕЛИ	КГ	50,99	23 400	1 193 260
МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,02	49 040 700	931 773
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х3.0 ММ	ПМ	173,44	4 700	815 168
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,05	12 691 800	626 975
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,04	14 901 300	614 828
МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,32	1 863 600	587 034
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,07	7 876 000	557 818
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,05	9 564 000	500 128
СКОБЫ	10ШТ	793,24	600	475 944
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,02	18 467 800	395 277
ПИГМЕНТ(КИЗИЛ РАНГЛИ)	КГ	70,00	5 100	357 000
ПИГМЕНТ(КУК РАНГЛИ)	КГ	70,00	5 100	357 000
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,02	22 813 000	352 047
ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	36,83	9 300	342 510
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,28	1 099 600	311 517

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	23,51	13 200	310 383
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	84,99	3 500	297 465
АККУМУЛЯТОР ИБН-12А-12 V	ШТ	7,00	36 800	257 600
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	7,00	35 500	248 500
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10,89	18 900	205 793
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ АНКЕР ШТ 0.06 КГ	КГ	5,40	30 900	166 860
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 50W (СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ)	ШТ	7,00	23 700	165 900
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,85	86 100	158 947
КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ 100X100 ММ	ШТ	7,00	15 800	110 600
КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,01	20 387 600	106 016
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	22,96	4 600	105 633
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,72	25 700	95 604
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00	22 672 600	93 547
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00	29 938 900	85 956
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,02	4 002 800	78 391
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01	11 152 900	73 828
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	18 428 100	63 027
ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,32	177 800	56 896
СМАЗКА ЗЭС	КГ	1,47	33 000	48 510
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,01	3 993 900	45 386
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	8,92	5 100	45 504
КРАСКА	КГ	9,90	4 600	45 535
ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,37	32 500	44 590
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,74	5 600	37 738
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	33 307 100	36 747
ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	8 881 600	30 197
ЛАК БТ-577	Т	0,00	20 016 100	26 021
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,19	127 400	24 574
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,26	81 600	21 379
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3,40	5 800	19 718
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,41	45 600	18 769
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,96	16 800	16 128
СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	5,78	2 400	13 872
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,00	9 682 800	13 662
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,27	45 600	12 449
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	28 186 700	10 542
КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	14,00	700	9 800
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	11 335 200	9 020
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,28	25 400	7 112
ВЕТОШЬ	КГ	0,75	8 600	6 480
СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	9 799 500	3 822
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,28	5 100	1 428
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	25 500	1 281
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00	1 115 300	867
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00	5 833 400	595
ВОДА	М3	256,68	0	0
ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫЕ ОПОРА	ШТ	13,00	0	0
САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-2 3X50+1X70	ТН	1,70	30 493 259	51 838 540
ОПТИЧЕСКИЙ АБОНЕНТСКИЙ ДРОП-КАБЕЛЬ 2-Х ВОЛОКОННЫЙ G.657.A1 L5ZH GJYXCH-2B6A1	ПМ	2 833,00	15 300	43 344 900
СТОЛБИК ПАРКОВОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МСА-76/750 ММ. (АНКЕРНЫЙ)	ШТ	36,00	2 242 728	80 738 201
ПРОЖЕКТОР СОЛНЕЧНЫЙ СЕНСОРНЫЙ, МОЩНОСТЬ 150 ВТ	ШТ	68,00	764 900	52 013 200
СКАМЕЙКИ (МЕТАЛЛ+ДЕРЕВО) СО СПИНКОЙ	ШТ	25,00	502 100	12 552 500
УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ TDP-300W4	ШТ	68,00	183 500	12 478 000
СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (ПРИЕМНИК+ ПИКТОГРАММА+ КНОПКА+ СТОЙКА СО ШНУРКОМ)	ШТ	16,00	357 100	5 713 600
УРНА УЛИЧНАЯ БЕТОННАЯ ПАРКОВАЯ АРТ 001	ШТ	25,00	225 400	5 635 000
ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD2T22WD-I3-P-	ШТ	7,00	757 700	5 303 900
РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E0318P-E	ШТ	1,00	3 746 600	3 746 600
МЕТАЛ.ЯЩИК РАЗ.400X400X250	ШТ	7,00	533 300	3 733 100
4.6.3 ПИЕДАЛАР ВА ВЕЛОСИПЕД ЙУЛАКЧАСИ БЕЛСИ	ШТ	8,00	458 300	3 666 400
7.17 ЙУЛ БЕЛГИСИ (НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ТУХТАБ ТУРИШ ЖОЙИ)	ШТ	8,00	458 300	3 666 400
МЕДИАКОНВЕРТЕР	ШТ	7,00	401 700	2 811 900
5.15 НОГИРОНЛАР УЧУН МАХСУС АВТОТУРАРГОХНИ АЖРАТИШ БЕЛГИСИ	ШТ	8,00	305 600	2 444 800
ПАТЧ-КОРД SDNET UTP CAT.6 0.5 МЕТР СЕРЫЙ, PATCH CORD UTP CAT.6 0.5 МЕТР GREY 24AWG STRANDED	ШТ	7,00	37 000	259 000

МЕТАСМЕТА

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Uzun tumani Chaqar mfy hududidagi kuchalarni obodonlashtirish, piyodalar yulagi qurish, latoklar va urindiqlar urnatish.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		УЗУН ТУМАН ЧАҚАР МФЙ ҲУДУДИДАГИ "ШОТУТ" КЎЧАСИНИНГ 1700 МЕТР ҚИСМИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ				
		НАСАЛОМАТЛИК ЙУЛАГИ.				
		РАЗДЕЛ 1.ВЕЛОСИПЕД ЙУЛАКЧАСИ				
1	E101-030-02	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ПОКРЫТИЕ Н-14 СМ	1000М3	0,242	3 065 617	742 492
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12//10 СМ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	100М2	17,300	2 129 913	36 847 488
3	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1(ДОБАВИТ ДО 10СМ)	100М2ДОРОЖ	-17,300	187 204	-3 238 623
4	C0	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 200МКМ	М2	1 730,000	2 080	3 598 470
5	C	БАЗАЛТОВАЯ КЛАДОЧНАЯ СЕТКА 150X150 ММ. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М2	1 730,000	12 342	21 350 922
6	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛШ. 100 ММ	М3	173,000	716 158	123 895 339
7	C0	ПИГМЕНТ(КУКРАНГЛИ)	КГ	70,000	7 072	495 050
		РАЗДЕЛ 2.ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ				
8	E101-030-02	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ПОКРЫТИЕ Н-14 СМ	1000М3	0,242	3 065 617	742 492
9	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12//8 СМ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	100М2	17,300	2 129 913	36 847 488
10	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1(ДОБАВИТ ДО 10СМ)	100М2ДОРОЖ	-17,300	187 204	-3 238 623
11	C0	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 200МКМ	М2	1 730,000	2 080	3 598 470
12	C	БАЗАЛТОВАЯ КЛАДОЧНАЯ СЕТКА 150X150 ММ. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М2	1 730,000	12 342	21 350 922
13	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛШ. 100 ММ	М3	173,000	716 158	123 895 339
14	C0	ПИГМЕНТ(КИЗИЛРАНГЛИ)	КГ	70,000	7 072	495 050
		РАЗДЕЛ 3. УРИНДИК УРНАТИШ				
15	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100М2ДОРОЖ	0,250	1 989 601	497 400
16	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛШ. 100ММ	М3	2,500	589 181	1 472 953
17	414	СКАМЕЙКИ (МЕТАЛЛ+ДЕРЕВО) СО СПИНКОЙ	ШТ	25,000	575 435	14 385 864
18	414	УРНА УЛИЧНАЯ БЕТОННАЯ ПАРКОВАЯ АРТ 001	ШТ	25,000	258 321	6 458 024
		РАЗДЕЛ 4.ПИЁДАЛАР ВА ВЕЛОСИПЕД ЙУЛАГИ УЧУН				
19	E69-002-08 ДОП. 6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ В БЕТОНЕ	100ШТ	0,360	115 188	41 468
20	C0	СТОЛБИК ПАРКОВОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МСА-76/750 ММ. (АНКЕРНЫЙ)	ШТ	36,000	2 570 291	92 530 474
21	C0	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ АНКЕР ШТ 0.06 КГ	КГ	5,400	42 849	231 384
		РАЗДЕЛ 5. ИРРИГАЦИЯ				
22	E0101-195-25 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEK. С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0.65-0.99) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	1,546	5 855 651	9 052 836
23	E0801-002-03 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ЛОТКОВ ГРАВИЙНОГО	М3	161,000	219 812	35 389 702
24	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛОТКОВ	100М3	3,220	70 974 623	228 538 287
25	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,120	13 070 595	1 568 471
26	C0	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ МАРКИ ПЭ-80 ДИАМЕТРОМ 315 ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 15 ММ. SDR 21 PN 6.3	М	121,200	517 237	62 689 093
		ПИЁДАЛАР ЙУЛНИ КЕСИБ УТИШ ЙУЛАГИ				
27	E2709-022-02 ДОП. 14	ОКРАСКА КОНТРАСТНАЯ КРАСКА В БЛОГАУСТРОЙСТВО(ОКРАНГЛИ БУЁК)	100М2	0,340	5 576 761	1 896 099
28	E2709-022-02 ДОП. 14	ОКРАСКА КОНТРАСТНАЯ КРАСКА В БЛОГАУСТРОЙСТВО(САРИКРАНГЛИ БУЁК)	100М2	0,340	5 576 761	1 896 099
29	E2709-022-02 ДОП. 14	ОКРАСКА КОНТРАСТНАЯ КРАСКА В БЛОГАУСТРОЙСТВО(ПИЁДАЛАР УТИШ ЖОЙИ БЕЛГИСИ 5.16.2)	100М2	0,080	5 576 761	446 141
		НАНБШ.				
		РАЗДЕЛ 1.НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ТУХТАБ ТУРИШ ЖОЙИ ОБОДОНЛАШТИРИШ				
1	E101-030-02	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ПОКРЫТИЕ Н-14 СМ	1000М3	0,073	3 065 617	224 894
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12//8 СМ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	100М2	5,240	2 129 913	11 160 742
3	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1(ДОБАВИТ ДО 10СМ)	100М2ДОРОЖ	-5,240	187 204	-980 947
4	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛШ.50 ММ	М3	26,500	577 441	15 302 194
5	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2ТРОТУ	5,240	5 347 492	28 020 859
6	C	ВИБРОПРЕССОВАННАЯ БЕТОННАЯ БРУСЧАТКА С НАТУРАЛЬНОЙ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ "ТАКТИЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ПЛИТКА". ТОЛЩИНОЙ 30 ММ. РАЗМЕР 300X300 ММ	М2	524,000	112 600	59 002 151
		РАЗДЕЛ 2.ЙУЛ БЕЛГИЛАРИ				
7	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,029	5 084 543	146 435
8	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БВ 7.5	100М3БЕТОН	0,029	86 365 011	2 487 312
9	387	4.6.3 ПИЁДАЛАР ВА ВЕЛОСИПЕД ЙУЛАКЧАСИ БЕЛСИ	ШТ	8,000	525 237	4 201 899
10	387	7.17 ЙУЛ БЕЛГИСИ (НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ТУХТАБ ТУРИШ ЖОЙИ)	ШТ	8,000	525 237	4 201 899
11	387	5.15 НОГИРОНЛАР УЧУН МАХСУС АВТОТУРАРГОХНИ АЖРАТИШ БЕЛГИСИ	ШТ	8,000	350 235	2 801 877

12	C387	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 48.0X3.5 ММ(METALL TRUBA Д-70 Н=4.0 М)	М	32,000	52 972	1 695 094
13	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,317	3 411 964	1 079 927
14	387	ПАНДУС ПОРОГОВЫЙ РУБИКОН 20 ММ 20X1000X160 ММ	ШТ	16,000	633 442	10 135 067
15	Ц0801-081-01	СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ	ШТ	16,000	62 317	997 071
16	387	СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (ПРИЕМНИК+ ПИКТОГРАММА+ КНОПКА+ СТОЙКА СО ШНУРКОМ)	ШТ	16,000	409 256	6 548 104
17	387	ТАКТИЛЬНЫЕ ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ. УКАЗАТЕЛИ. 150X300ММ	ШТ	16,000	148 376	2 374 020
18	387	БРАЙЛ АЛИФБОСИ ДЛЯ ТРАТУАР	ШТ	16,000	260 282	4 164 518
РАЗДЕЛ 3.МОДУЛЬНЫЕ ТУСИК						
19	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,023	72 148 598	1 662 304
20	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,718	5 987 336	4 297 470
21	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,718	1 595 008	1 144 833
22	C327	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X3.0 ММ	ПМ	173,440	6 517	1 130 388
23	C327	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X2.0 ММ	ПМ	87,040	22 464	1 955 305
24	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК	100М2	0,346	1 587 654	548 693
НАСОЛНЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК.						
РАЗДЕЛ 1.СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК						
1	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА В12.5 ПОД МЕТ.ТРУБОСТОЙКИ	100М3	0,200	70 974 623	14 194 925
2	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	10,315	1 048 260	10 812 806
3	C1441	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 08 ДН. 159X5.0 ММ	М	204,000	52 972	10 806 226
4	C1441	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 114X5.0 ММ	М	218,000	52 972	11 547 830
5	C1441	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X4.5 ММ (М	218,000	52 972	11 547 830
6	C1441	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48.0X3.5 ММ	М	476,000	52 972	25 214 528
7	C1441	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26.8X2.2 ММ	М	48,000	52 972	2 542 642
8	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОСТОЙКИ	100М2	2,790	1 587 654	4 429 555
9	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	1,360	3 833 085	5 212 996
10	18771;894	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ TDP-300W4	ШТ	68,000	210 301	14 300 483
11	18771;894	ПРОЖЕКТОР СОЛНЕЧНЫЙ СЕНСОРНЫЙ. МОЩНОСТЬ 150 ВТ	ШТ	68,000	876 618	59 610 023
12	E3304-042-01	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫЕ ОПОРА	ОПОРА	13,000	193 749	2 518 735
13	C187	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫЕ ОПОРА	ШТ	13,000	0	0
14	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	13,000	464 872	6 043 339
15	C508;57	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ-105-3.5	ШТ	13,000	987 049	12 831 631
16	E3304-9-7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ АС-35	КМ	1,700	3 050 867	5 186 473
17	C1360	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА СИП-2 3X50+1X70	ТН	1,700	40 875 315	69 488 035
НАВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ.						
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ						
1	Ц1004-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	7,000	190 256	1 331 791
2	1686	ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD2T22WD-I3-IP-	ШТ	7,000	868 366	6 078 565
3	C1360	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ 100X100 ММ	ШТ	7,000	21 910	153 368
4	C1360	КОННЕКТОР RJ 45	ШТ	14,000	971	13 590
5	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	28,330	1 811 018	51 306 148
6	C0211	ОПТИЧЕСКИЙ АБОНЕНТСКИЙ ДРОП-КАБЕЛЬ 2-Х ВОЛОКОННЫЙ G.657.A1 LSZH GJYXCH-2B6A1	ПМ	2 833,000	20 509	58 102 562
7	1691	РОЕ-КОММУТАТОР DS-3E0318P-E	ШТ	1,000	4 293 812	4 293 812
8	Ц0803-599-03	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 25	ШТ	7,000	242 930	1 700 511
9	1360	МЕТАЛ.ЯЩИК РАЗ.400X400X250	ШТ	7,000	611 191	4 278 340
10	C1360	ПАТЧ-КОРД SDNET UTP CAT.6 0.5 МЕТР СЕРЫЙ. PATCH CORD UTP CAT.6 0.5 МЕТР GREY 24AWG STRANDED	ШТ	7,000	42 404	296 828
11	1360	СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ 50W (СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ)	ШТ	7,000	32 865	230 052
12	1216	АККУМУЛЯТОР ИБН-12А-12 V	ШТ	7,000	51 030	357 212
13	1216	МЕДИАКОНВЕРТЕР	ШТ	7,000	460 371	3 222 594
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						1 386 432 110