

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Uychi tuman 5-maktab binolarini tashqi fasad qismini ta'mirlash

	0,00	1 391 579 204,25	1 391 579 204,25	
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>15 625,09</b>	<b>25 000</b>	<b>390 627 238</b>
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 КН /12.5 Т/	МАШ-Ч	167,30	30 458	5 095 492
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14,43	124 600	1 797 629
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	20,15	74 500	1 501 348
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	7,54	195 800	1 475 638
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	9,00	116 800	1 051 200
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	858,31	1 200	1 029 973
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	4,03	109 700	441 551
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,81	199 700	362 322
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,64	202 100	331 419
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 МЗ/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	35,38	6 200	219 337
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЬЦЫ/	МАШ-Ч	8,08	19 000	153 558
СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,22	39 700	127 705
ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	46,48	2 700	125 488
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	28,85	3 500	100 990
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25	316 900	79 610
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,64	6 600	50 392
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,40	104 500	41 566
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,83	2 000	39 650
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	35,38	1 000	35 377
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	26,13	1 300	33 969
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,99	1 400	25 187
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,52	1 300	22 772
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	9,29	2 100	19 518
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,83	1 500	16 251
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	9,00	1 800	16 200
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,18	1 500	6 274
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,64	5 600	3 586
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,51	6 300	3 190
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,13	1 800	239
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,05	1 600	87
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00	16 300	60
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	-0,04	173 300	-7 031
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-3,01	148 200	-446 761
ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	442,93	266 043	117 838 380
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200Х600ММ	М2	4 468,71	23 900	106 802 169
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	9 377,98	5 400	50 641 092
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	1 698,11	23 600	40 075 391
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	5 445,26	6 900	37 572 301
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	442,93	58 900	26 088 577
ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	1 027,22	22 200	22 804 389
ПОЛИЗОЛ ТОЛЩ.3ММ	М2	1 053,00	19 900	20 954 700
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	46,10	344 800	15 894 373
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20Х2.5ММ	ПМ	118,50	125 200	14 836 200
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	39,95	353 000	14 101 030
ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	4 849,21	2 500	12 123 030
ПОЛЫ ИЗ МРАМОРА ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	117,33	100 500	11 791 665
ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	513,61	21 900	11 248 111
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,34	3 975 400	9 293 372
МАСТИКА	Т	2,20	3 810 200	8 367 199
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	397,87	19 600	7 798 311
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	13,95	516 100	7 199 595
ПОЛЫ ИЗ МРАМОРА ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	71,89	99 700	7 167 433
БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	697,55	8 800	6 138 440
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,61	440 900	5 558 514
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	3 362,12	1 500	5 043 180
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	133,84	37 100	4 965 464
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	2 424,61	1 500	3 636 909
ТУНИКАФОН КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	М2	42,19	71 800	3 029 156
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	79,20	37 000	2 930 540
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ПМ	163,84	14 900	2 441 216
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	11 613,36	200	2 322 672
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I. ВР-I. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,18	12 342 400	2 192 381
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800. ФРАКЦИЯ. ММ: 40-70	М3	43,96	48 900	2 149 774
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-200	М3	4,73	433 400	2 050 199
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	83,71	23 600	1 975 471
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	4,42	389 700	1 721 289
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.55 ММ	Т	0,16	10 165 300	1 643 123
ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,33	4 360 400	1 458 532
СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	2 813,39	500	1 406 697
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20Х2ММ	ПМ	121,80	10 300	1 254 540
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,30	3 975 400	1 212 179
СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	М2	12,04	90 500	1 089 620
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,23	4 189 900	942 728
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х2.5ММ	ПМ	71,20	10 300	733 360
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800. ФРАКЦИЯ. ММ: 10-20	М3	10,47	59 500	622 804
ГРАВИЙ	М3	24,37	24 800	604 406
УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	242,46	2 500	606 152
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,03	22 330 000	587 904
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21.3Х1.7ММ	ПМ	52,05	9 800	510 090

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06	7 794 800	494 970
АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10X100	ШТ	442,93	1 000	442 930
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8X1.7ММ	ПМ	32,00	12 000	384 000
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04	8 663 000	383 944
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01	28 407 900	367 229
ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,04	9 441 600	341 031
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	44,06	6 700	295 175
ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	491,52	600	294 912
СТ-СТЬ МК	ТН	0,04	7 884 200	292 188
ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ	ТН	0,02	15 017 900	279 333
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01	28 681 500	197 162
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21X1.7ММ	ПМ	1,80	97 100	174 780
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02	6 362 100	122 979
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,20	597 600	118 002
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	35,96	2 500	89 912
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	8,81	10 100	88 993
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	18 149 600	78 798
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,02	3 772 900	71 391
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,01	8 459 900	53 467
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,10	454 700	46 707
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10ШТ	14,55	2 500	36 369
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01	1 487 400	18 991
БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00	34 711 100	16 717
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	11 330 100	11 968
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,35	5 500	7 426
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00	993 000	1 455
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00	22 330 000	364
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,24	1 500	364
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,04	4 500	200
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	11 163 900	188
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01	5 500	73
ТУТКИЧ УЧУН БРАЙЛ АЛИФБОСИ	ШТ	28,00	198 065	5 545 812
ПАНДУС БОШЛАНИШ СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	3,00	99 300	297 900
НОГИРОНЛАР УЧУН МАХСУС БЕЛГИ /7.17/	ШТ	1,00	118 800	118 800
ЁНГИН ВАКТИДА ХАРАКАТЛАНИШИНИ КУРСАТУВЧИ БЕЛГИ	ШТ	1,00	98 200	98 200

# МЕТАСМЕТА

# МЕТАСМЕТА

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Uychi tuman 5-maktab binolarini tashqi fasad qismini ta'mirlash

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		<b>NAMANGAN VILOYAT UYCHI TUMAN 5-MAKTAB BINOLARINI TASHQI FASAD QISMINI TA'MIRLA</b>				
		<b>СМЕТА № НА УКУВ БИНОСИ №1</b>				
		<b>КРЫЛЬЦО №1</b>				
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МРАМОР ПЛИТОК	100M2	0,324	2 323 742	752 893
2	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,324	24 229 887	7 850 483
		<b>КОЗЕРОК №1</b>				
3	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КОЗЕРОК ИЗ АЛЮПАН СТАЛИ	100M2	0,410	349 476	143 145
4	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100M2	0,410	12 308 814	5 041 690
5	E15-1-94-4	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100M2	0,410	15 073 246	6 174 002
6	Т ПРОФ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ПМ	163,840	20 813	3 409 987
		<b>КРЫЛЬЦО №2</b>				
7	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,090	24 229 887	2 180 690
		<b>КОЗЕРОК №2</b>				
8	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КОЗЕРОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,040	349 476	14 049
9	E12-1-7-3	ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100M2	0,040	1 773 527	71 296
10	Т Л ЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	M2	4,020	126 414	508 184
11	E58-3-3	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100M	1,190	1 023 205	1 217 614
12	E12-1-8-3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100	100M	1,190	4 954 203	5 895 501
		<b>ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦО(ОГ-2)</b>				
13	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,126	2 180 177	274 702
14	Т ТРУБ50X2,5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50X2,5ММ	ПМ	21,600	14 387	310 769
15	Т ТРУБ20X2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20X2ММ	ПМ	37,800	14 387	543 846
16	Т ЗАКЛ	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ	ТН	0,004	20 977 598	75 519
		<b>ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>				
17	E6-1-157-2 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПАНДУСОВ ИЗ БМ100	M3	3,062	568 792	1 741 355
18	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,064	10 888 086	691 393
19	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,305	24 229 887	7 387 692
		<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУС</b>				
20	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,320	2 180 177	697 657
21	Т ТРУБ40X3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40X3ММ	ПМ	82,700	51 823	4 285 741
22	Т ТРУБ20X2,5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20X2,5ММ	ПМ	118,500	174 884	20 723 792
23	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,009	13 188 401	116 058
24	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,121	489 169	58 994
25	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,121	893 427	107 747
		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
26	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100M2	8,608	14 308 585	123 164 008
27	Т БА380 M2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200X600ММ	M2	870,770	33 384	29 070 192
28	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	330,893	32 965	10 908 012
29	C1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1 741,540	7 543	13 136 321
30	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	522,462	698	364 898
31	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,376	6 230 551	2 342 687
		<b>ОБЩИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>				
32	E15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100M2	1,121	4 442 043	4 977 309
33	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	M2	112,050	371 619	41 639 938
34	Т ПЛАН..	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	112,050	82 274	9 218 785
35	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10X100	ШТ	112,050	1 397	156 516
		<b>ОТМОСТКА</b>				
36	E27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000M2	0,124	22 541 227	2 795 112
37	E27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000M2	-0,124	12 378 779	-1 534 969
38	Т 150X150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150X150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	M2	124,000	12 292	1 524 231
39	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В12.5	M3	12,400	551 766	6 841 899
		<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>				
40	E15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕ/	100M2	0,123	1 293 907	158 504
41	E15-4-25-3	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 300 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕ/	100M2	0,059	2 838 156	168 586
42	Т ПАН1	ПАНДУС БОШЛАНИШ СИГНАЛИЗАЦИЈСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	1,000	113 803	113 803
43	Т БР1	ТУТКИЧ УЧУН БРАЙЛ АЛИФОСИ	ШТ	16,000	226 993	3 631 891
44	Т ЕНГ	ЕНГИН ВАКТИДА ХАРАКАТЛАНИШНИ КУРСАТУВЧИ БЕЛГИ	ШТ	1,000	112 543	112 543
45	Т 7.17	НОГИРОНЛАР УЧУН МАХСУС БЕЛГИ /7.17/	ШТ	1,000	136 151	136 151
		<b>СМЕТА № НА УКУВ БИНОСИ №2</b>				
		<b>КРЫЛЬЦО №1</b>				
46	E46-4-1-2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	M3	2,540	816 145	2 073 009
47	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,940	129 078	121 333
48	E6-1-157-3 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ200	M3	1,600	1 613 074	2 580 918
49	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,020	12 100 822	243 953

		<b>КРЫЛЬЦО №2</b>				
50	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,210	24 341 634	5 111 743
		<b>КОЗЕРОК №1</b>				
51	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КОЗЕРОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,040	349 476	14 014
52	E58-3-3	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100М	1,020	1 023 205	1 043 669
53	E12-1-8-3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100	100М	1,020	4 954 203	5 053 287
54	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК КОЗЫРЬКА	Т	0,019	2 165 896	40 134
55	Т МК	СТ-СТЬ МК	ТН	0,019	11 012 963	204 070
56	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,002	12 100 822	24 202
57	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,003	11 817 124	37 342
58	E12-1-7-3	ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100М2	0,040	1 773 527	71 118
59	Т Л ЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	М2	4,010	126 414	506 920
		<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛЛА (ОГ-1)</b>				
60	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,140	2 180 177	305 225
61	Т ТРУБ50Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х2.5ММ	ПМ	24,800	14 387	356 809
62	Т ТРУБ20Х2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20Х2ММ	ПМ	42,000	14 387	604 273
63	Т ЗАКЛ	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ	ТН	0,008	20 977 598	157 332
64	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,009	8 886 833	79 982
		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
65	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	7,083	14 308 585	101 341 985
66	Т БА380 М2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ.	М2	708,260	33 384	23 644 883
67	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	269,139	32 965	8 872 272
68	С1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1 416,520	7 543	10 684 717
69	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	424,956	698	296 798
70	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,428	9 491 487	4 060 458
71	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,428	6 230 551	2 665 430
		<b>ОБЩИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>				
72	E15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100М2	1,000	4 442 043	4 442 043
73	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	100,000	371 619	37 161 926
74	Т ПЛАН.	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	100,000	82 274	8 227 385
75	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10Х100	ШТ	100,000	1 397	139 684
		<b>ОТМОСТКА</b>				
76	E27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЦЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000М2	0,111	24 503 165	2 722 792
77	E27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,111	14 361 467	-1 595 846
78	Т 150Х150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	111,120	12 292	1 365 908
79	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В12.5	М3	11,112	551 766	6 131 224
		<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>				
80	E15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ/	100М2	0,123	1 293 907	158 504
		<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>				
81	E15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ/	100М2	0,123	1 293 907	158 504
		<b>СМЕТА № НА УКУВ БИНОСИ №3</b>				
		<b>КРЫЛЬЦО №1</b>				
82	E46-4-1-2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	М3	2,540	816 145	2 073 009
83	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,940	129 078	121 333
84	E6-1-157-3 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ200	М3	1,600	1 613 074	2 580 918
85	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,020	12 100 822	243 953
		<b>КОЗЕРОК №1</b>				
86	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КОЗЕРОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,040	349 476	14 014
87	E58-3-3	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100М	0,765	1 023 205	782 752
88	E12-1-8-3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100	100М	0,765	4 954 203	3 789 965
89	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК КОЗЫРЬКА	Т	0,019	2 165 896	40 134
90	Т МК	СТ-СТЬ МК	ТН	0,019	11 012 963	204 070
91	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,002	12 100 822	24 202
92	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,003	11 817 124	37 342
93	E12-1-7-3	ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100М2	0,040	1 773 527	71 118
94	Т Л ЕКСАН	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКСАНА	М2	4,010	126 414	506 920
		<b>КРЫЛЬЦО №2</b>				
95	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,210	24 341 634	5 111 743
		<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛЛА (ОГ-1)</b>				
96	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,140	2 180 177	305 225
97	Т ТРУБ50Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-50Х2.5ММ	ПМ	24,800	14 387	356 809
98	Т ТРУБ20Х2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20Х2ММ	ПМ	42,000	14 387	604 273
99	Т ЗАКЛ	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ	ТН	0,008	20 977 598	157 332
100	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,009	8 886 833	79 982
		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
101	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	6,737	14 308 585	96 399 800

102	Т БА380 М2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200Х600ММ	М2	673,720	33 384	22 491 783
103	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	256,014	32 965	8 439 595
104	С1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1 347,440	7 543	10 163 651
105	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	404,232	698	282 324
106	Е15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПOKPЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,276	6 230 551	1 719 632
<b>ОБШИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>						
107	Е15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100М2	0,830	4 442 043	3 686 007
108	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	82,980	371 619	30 836 966
109	Т ПЛАН..	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	82,980	82 274	6 827 084
110	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10Х100	ШТ	82,980	1 397	115 910
<b>ОТМОСТКА</b>						
111	Е27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000М2	0,094	24 503 165	2 303 298
112	Е27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,094	14 361 467	-1 349 978
113	Т 150Х150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	94,000	12 292	1 155 466
114	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В12.5	М3	9,400	551 766	5 186 601
<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>						
115	Е15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕ/	100М2	0,123	1 293 907	158 504
<b>СМЕТА № НА УКУВ БИНОСИ №5</b>						
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
116	Е15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛЕНИЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	5,000	14 308 585	71 542 926
117	Т БА380 М2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200Х600ММ	М2	500,000	33 384	16 692 234
118	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	190,000	32 965	6 263 429
119	С1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1 000,000	7 543	7 542 934
120	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	300,000	698	209 526
121	Е15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,300	9 491 487	2 844 599
122	Е15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПOKPЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,300	6 230 551	1 867 296
<b>ОБШИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>						
123	Е15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100М2	0,239	4 442 043	1 059 427
124	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	23,850	371 619	8 863 119
125	Т ПЛАН..	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	23,850	82 274	1 962 231
126	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10Х100	ШТ	23,850	1 397	33 315
<b>ОТМОСТКА</b>						
127	Е27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000М2	0,080	24 503 165	1 950 452
128	Е27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,080	14 361 467	-1 143 173
129	Т 150Х150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	79,600	12 292	978 458
130	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В7.5	М3	7,960	563 449	4 485 056
<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>						
131	Е15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕ/	100М2	0,123	1 293 907	158 504
<b>СМЕТА № НА УКУВ БИНОСИ №6</b>						
<b>КРЫЛЬЦО №1</b>						
132	Е8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,640	129 078	598 920
133	Е6-1-157-3 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ200	М3	4,580	1 476 153	6 760 779
134	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,041	17 240 353	699 096
135	Е11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,174	24 341 634	4 235 444
<b>ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦО-1</b>						
136	Е7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,098	2 180 177	214 529
137	Т ТРУБ40Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	9,840	51 823	509 936
138	Т ТРУБ26.8Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8Х1.7ММ	ПМ	8,000	16 762	134 097
139	Т ТРУБ21.3Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21.3Х1.7ММ	ПМ	16,150	13 689	221 078
140	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,005	13 188 401	62 117
141	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	8 886 833	11 819
<b>ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>						
142	Е8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,080	129 078	139 404
143	Е6-1-157-2 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПАНДУСОВ ИЗ БМ100	М3	2,320	568 792	1 319 596
144	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,019	17 240 353	321 705
145	Е11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,077	24 341 634	1 876 740
<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУС</b>						
146	Е7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,098	2 180 177	214 529
147	Т ТРУБ40Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	12,350	51 823	640 011
148	Т ТРУБ26.8Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8Х1.7ММ	ПМ	4,800	16 762	80 458
149	Т ТРУБ21.3Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21Х1.7ММ	ПМ	1,800	135 633	244 140
150	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,006	13 188 401	74 514
151	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,121	489 169	58 994
152	Е13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,121	893 427	107 747

153	E58-3-3	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100М	0,546	1 023 205	558 670
154	E12-1-8-3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100	100М	0,546	4 954 203	2 704 995
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
155	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	4,380	14 308 585	62 677 326
156	Т БА380 М2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200Х600ММ	М2	438,040	33 384	14 623 732
157	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	166,455	32 965	5 487 265
158	С1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	876,080	7 543	6 608 214
159	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	262,824	698	183 561
160	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,300	9 491 487	2 844 599
161	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,300	6 230 551	1 867 296
<b>ОБЩИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>						
162	E15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100М2	0,430	4 442 043	1 908 302
163	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	42,960	371 619	15 964 763
164	Т ПЛАН..	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	42,960	82 274	3 534 485
165	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10Х100	ШТ	42,960	1 397	60 008
<b>ОТМОСТКА</b>						
166	E27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000М2	0,123	22 541 227	2 772 571
167	E27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,123	12 378 779	-1 522 590
168	Т 150Х150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	123,000	12 292	1 511 939
169	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В7.5	М3	12,300	563 449	6 930 425
<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>						
170	E15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ/	100М2	0,123	1 293 907	158 504
<b>СМЕТА № НА ОШХОНА ВА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ</b>						
<b>КРЫЛЬЦО №1</b>						
171	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,640	129 078	598 920
172	E6-1-157-3 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ200	М3	4,580	1 613 074	7 387 877
173	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,041	17 240 353	699 096
174	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,174	24 341 634	4 235 444
<b>ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦО-1</b>						
175	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,098	2 180 177	214 529
176	Т ТРУБ40Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	4,500	51 823	233 202
177	Т ТРУБ26.8Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8Х1.7ММ	ПМ	4,800	16 762	80 458
178	Т ТРУБ21.3Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21.3Х1.7ММ	ПМ	16,150	13 689	221 078
179	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,003	13 188 401	37 323
<b>ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>						
180	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,080	129 078	139 404
181	E6-1-157-2 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПАНДУСОВ ИЗ БМ100	М3	2,320	568 792	1 319 596
182	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,019	17 240 353	321 705
183	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,077	24 341 634	1 876 740
<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУС</b>						
184	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,098	2 180 177	214 529
185	Т ТРУБ40Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	7,600	51 823	393 853
186	Т ТРУБ26.8Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8Х1.7ММ	ПМ	4,800	16 762	80 458
187	Т ТРУБ21.3Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21.3Х1.7ММ	ПМ	1,800	13 689	24 640
188	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,006	13 188 401	74 514
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
189	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	2,213	14 308 585	31 659 175
190	Т БА380 М2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200Х600ММ	М2	638,960	33 384	21 331 339
191	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	242,805	32 965	8 004 161
192	С1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1 277,920	7 543	9 639 266
193	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	383,376	698	267 757
194	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,376	6 230 551	2 342 687
<b>ОБЩИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>						
195	E15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100М2	0,308	4 442 043	1 367 261
196	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	30,780	371 619	11 438 441
197	Т ПЛАН..	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	30,780	82 274	2 532 389
198	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10Х100	ШТ	30,780	1 397	42 995
<b>ОТМОСТКА</b>						
199	E27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000М2	0,067	24 503 165	1 636 811
200	E27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,067	14 361 467	-959 346
201	Т 150Х150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	66,800	12 292	821 118
202	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В7.5	М3	6,680	563 449	3 763 841
<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>						
203	E15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ КОНТРАСТНОГО ЦВЕТА /ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ/	100М2	0,123	1 293 907	158 504

204	E15-4-25-3	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 300 ММ КРАСКОЙ Контрастного цвета /предупреждающие/	100М2	0,025	2 838 156	70 954
205	Т ПАН1	ПАНДУС БОШЛАНИШ СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	1,000	113 803	113 803
206	Т БР1	ТУТКИЧ УЧУН БРАЙЛ АЛИФБОСИ	ШТ	6,000	226 993	1 361 959
<b>СМЕТА № НА СПОРТ ЗАЛ ВА КИИМ АЛМАШТРИШ БИНОСИ</b>						
<b>КРЫЛЬЦО №1</b>						
207	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,640	129 078	598 920
208	E6-1-157-3 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ200	М3	4,580	1 613 074	7 387 877
209	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,041	17 240 353	699 096
210	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,174	24 341 634	4 235 444
<b>ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦО-1</b>						
211	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,098	2 180 177	214 529
212	Т ТРУБ40Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	4,500	51 823	233 202
213	Т ТРУБ26.8Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8Х1.7ММ	ПМ	4,800	16 762	80 458
214	Т ТРУБ21.3Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21.3Х1.7ММ	ПМ	16,150	13 689	221 078
215	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,003	13 188 401	37 323
<b>ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>						
216	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,080	129 078	139 404
217	E6-1-157-2 ШНК. ДОП.14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПАНДУСОВ ИЗ БМ100	М3	2,320	580 475	1 346 701
218	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,019	17 240 353	321 705
219	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,077	24 341 634	1 876 740
<b>ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУС</b>						
220	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,098	2 180 177	214 529
221	Т ТРУБ40Х2.5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3ММ	ПМ	12,350	51 823	640 011
222	Т ТРУБ26.8Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-26.8Х1.7ММ	ПМ	4,800	16 762	80 458
223	Т ТРУБ21.3Х1.7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-21.3Х1.7ММ	ПМ	1,800	13 689	24 640
224	Т ЛИСТ	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ	ТН	0,006	13 188 401	74 514
225	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,121	489 169	58 994
226	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,121	893 427	107 747
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
227	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	6,390	14 308 585	91 426 135
228	Т БА380 М2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛТА. ПЛОТНОСТЬ - 140КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА - 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА - 1200Х600ММ	М2	638,960	33 384	21 331 339
229	Т ЛАК	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	242,805	32 965	8 004 161
230	C1113-9053	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1 277,920	7 543	9 639 266
231	Т СКОТЧ	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	383,376	698	267 757
232	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,148	6 230 551	919 629
<b>ОБШИВКА ЦОКОЛЯ ТИПА СЭНДВИЧ</b>						
233	E15-1-94-2 ШНК. ДОП.4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ТИПА "СЭНДВИЧ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЦОКОЛЯ	100М2	0,503	4 442 043	2 234 792
234	Т 1.	ФАСАДНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ С ТЕПЛОЗАЩИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩ. 16ММ	М2	50,310	371 619	18 696 165
235	Т ПЛАН.	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К СТЕНЕ	ШТ	50,310	82 274	4 139 198
236	Т АНК ЕР10	АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ 10Х100	ШТ	50,310	1 397	70 275
<b>ОТМОСТКА</b>						
237	E27-4-6-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20 ММ	1000М2	0,099	24 503 165	2 433 164
238	E27-4-6-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,099	14 361 467	-1 426 094
239	Т 150Х150 Д4	БАЗАЛТОВАЯ СЕТКА 150Х150 ММ. ДИАМЕТРОМ 4 ММ	М2	99,030	12 292	1 217 295
240	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ В7.5	М3	9,903	563 449	5 579 837
<b>КРОВЛЯ</b>						
241	E12-2-2-4 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ИЗ ПОЛИЗОЛ ТОЛЩ.3ММ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	4,500	10 793 754	48 571 894
242	E12-2-1-1 ИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	4,500	3 975 180	17 888 309
<b>НОГИРОНЛИГИ БОР ШАХСЛАРГА ШАРОИТ ЯРАТИШ</b>						
243	E15-4-25-6	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 100 ММ КРАСКОЙ Контрастного цвета /предупреждающие/	100М2	0,123	1 293 907	158 504
244	E15-4-25-3	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ТАКТИЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ ШИРИНОЙ 300 ММ КРАСКОЙ Контрастного цвета /предупреждающие/	100М2	0,025	2 838 156	70 954
245	Т ПАН1	ПАНДУС БОШЛАНИШ СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	1,000	113 803	113 803
246	Т БР1	ТУТКИЧ УЧУН БРАЙЛ АЛИФБОСИ	ШТ	6,000	226 993	1 361 959
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>1 391 579 204</b>