

Заказчик _____

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме	14887,403	тыс.тнг.
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	1595,079	тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

"__" _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области
(наименование стройки)

в ценах июня 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Основные объекты строительства						
1	2-3	Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области	12 422,733	--	--	12 422,733
		Всего по главе	12 422,733	--	--	12 422,733
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	12 422,733	--	--	12 422,733
Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством						
2	НДЦС РК 8.04-09-2022, табл. 1, п. 1.1	Затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) 0%	--	--	--	--
		Итого по главе 8	--	--	--	--
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	12 422,733	--	--	12 422,733
3	НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	621,137	--	--	621,137
4	НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.3 а)	Непредвиденные работы и затраты-2%	248,455	--	--	248,455
		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	13 292,324	--	--	13 292,324
		ИТОГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2024 г. К=1	13 292,324	--	--	13 292,324
5	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	1 595,079	1 595,079
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	13 292,324	--	1 595,079	14 887,403

Руководитель проектной организации

А.Еркинбекова

Наименованиестройки - Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области
Ш ифр стройки 19-2020

Наименованиеобъекта - Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области
Ш ифр объекта 2-3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3
(Локальный сметный расчет)

на Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области

(Наименование работ и затрат)

Основание:	дефектный акт		
	Сметная стоимость	12422,733	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	4577,091	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,925	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2023 года

Номер по порядку	Ш ифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						12422733
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			4404440
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>2205540</i>
		машины и механизмы	тенге			684029
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>172651</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			7334265
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	925		
Раздел 1.						2349506
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			609423
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>303970</i>
		машины и механизмы	тенге			162469
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>39633</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			1577615
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	133		
Подставка						
1	У 6201-0402-0101 6201-0402-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=10	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, однослойных, толщина 12 см	м ²	20	8 201	164020

1	2	3	4	5	6	7
2	У 6103-101-201 6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	1	37 493	37493
3	С1212-101-0601 212-101-0601 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,015	17 894	18162
4	У 6106-102-102 6106-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения	т	1,5	206 608	309912
5	С1214-205-0102 214-205-0102 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	1,5	368 078	552117
6	У 6112-401-113 6112-0401-0113 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка фасада керамогранитными плитами, без теплоизоляционного слоя	м ²	14	13 840	193760
7	С1231-302-0203 231-302-0203 РСНБ РК 2022	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 полированная размерами 600x600x10мм	м ²	14,28	4 733	67587
Надпись						
8	У 6106-102-102 6106-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения	т	0,5	206 608	103304
9	С1214-201-0101 214-201-0101 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,5	349 551	174776
10	С1231-301-0601 231-301-0601 РСНБ РК 2022	Декоративное покрытие акрилово-мраморной крошкой	м ²	10	4 966	49660
11	Спрайс-лист СТПРАЙС-ЛИСТ	Диодная лента	М	10	1 000	10000
Шанырак						
12	Е11-090501-0201 1109-0501-0201 РСНБ РК 2022 К згр и Кэм=1,04	Электродуговая сварка при монтаже	т	1,2	24 923	29908
13	Е11-90501-601 1109-0501-0601 РСНБ РК 2022 К згр и Кэм=1,04	Настил стальной профилированный. Резка	м реза	50	1 664	83200
14	С1214-105-0102 214-105-0102 РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1,2	463 006	555607
Раздел 2.						4237700
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			1652633
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			827667
машины и механизмы			тенге			254032
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			64414
материалы, изделия и конструкции			тенге			2331035
нормативная трудоемкость			чел.-ч	347		

1	2	3	4	5	6	7
Стена						
15	У 6201-0402-0101 6201-0402-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=10	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, однослойных, толщина 12 см	м ²	20	8 201	164020
16	У 6103-101-201 6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	1,5	37 493	56240
17	У 6106-102-102 6106-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения	т	1,5	206 608	309912
18	С1214-205-0102 214-205-0102 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	1,5	368 078	552117
19	У 6112-101-410 6112-0101-0410 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² до 4	м ²	40	24 284	971360
20	С1231-202-0101 231-202-0101 РСНБ РК 2022	Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012 толщиной 20 мм	м ²	40	16 932	677280
Надпись						
21	У 6106-102-102 6106-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения	т	0,5	206 608	103304
22	С1214-201-0101 214-201-0101 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,5	349 551	174776
23	С1231-301-0601 231-301-0601 РСНБ РК 2022	Декоративное покрытие акрилово-мраморной крошкой	м ²	10	4 966	49660
24	У 6103-101-201 6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	1	37 493	37493
25	С1212-101-0601 212-101-0601 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,015	17 894	18162
26	У 6106-102-102 6106-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения	т	1,5	206 608	309912
27	С1214-205-0102 214-205-0102 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	1,5	368 078	552117
28	У 6112-401-113 6112-0401-0113 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка фасада керамогранитными плитами, без теплоизоляционного слоя	м ²	14	13 840	193760
29	С1231-302-0203 231-302-0203 РСНБ РК 2022	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 полированная размерами 600x600x10мм	м ²	14,28	4 733	67587

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3.						5835527
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			2142384
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>1073903</i>
		машины и механизмы	тенге			267528
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>68604</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			3425615
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	445		
30	У 6201-0402-0101 6201-0402-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024 К=10	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, однослойных, толщина 12 см	м ²	20	8 201	164020
31	У 6103-101-201 6103-0101-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³	м ³	2	37 493	74986
32	У 6106-102-102 6106-0102-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения	т	3,5	206 608	723128
33	С 1214-205-0102 214-205-0102 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	3,5	368 078	1288273
34	У 6112-101-410 6112-0101-0410 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² до 4	м ²	70	24 284	1699880
35	С 1231-202-0101 231-202-0101 РСНБ РК 2022	Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012 толщиной 20 мм	м ²	70	16 932	1185240
36	СПрайс-лист СТПРАЙС-ЛИСТ	Орнамент	шт	1	700 000	700000

**Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 2-3**

Составлена в текущих ценах 2023 года

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	214-205-0102	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	8	368 078	2944 624
2	231-202-0101	Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012 толщиной 20 мм	м ²	110	16 932	1862 520
3	СТПРАЙС-ЛИСТ	Орнамент	шт	1	700 000	700 000
4	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1,2	463 006	555 607,2
5	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	1	349 551	349 551
6	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,171	1122 613	191 966,82
7	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	89,4	2 070	185 058
8	231-302-0203	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 полированная размерами 600x600x10мм	м ²	28,56	4 733	135 174,48
9	231-301-0601	Декоративное покрытие акрилово-мраморной крошкой	м ²	20	4 966	99 320
10	217-101-0104	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 сборочный, класс прочности 10.9	т	0,063	1380 876	86 995,19
11	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м ³	2,728	24 828	67 730,78
12	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	2,03	17 894	36 324,82
13	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,036	954 056	34 346,02
14	СТПРАЙС-ЛИСТ	Диодная лента	М	10	1 000	10 000
15	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	3,5255	2 758	9 723,33

1	2	3	4	5	6	7
16	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,01746	532 289	9 293,77
17	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	17,55	502	8 810,1
18	261-107-0995	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.	0,098	63 682	6 240,84
19	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	0,8415	7 006	5 895,55
20	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0054	943 399	5 094,35
21	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	2,3325	2 146	5 005,54
22	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,0407	109 237	4 445,95
23	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	1,8	2 280	4 104
24	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	27,5	129	3 547,5
25	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,694	1 403	2 376,68
26	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00279	680 949	1 899,85
27	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	0,1683	10 602	1 784,32
28	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,00504	289 955	1 461,37
29	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	5,31	251	1 332,81
30	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0009	1352 536	1 217,28
31	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	1,399	861	1 204,54
32	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,00927	109 237	1 012,63
33	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	0,3355	943	316,38
34	217-603-0104	Вода техническая	м ³	6,324255	36	227,67
35	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,001485	29 850	44,33
36	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м ³	0,0066	174	1,15
		Итого материальные ресурсы	тенге			7334 258
		Всего по ведомости:	тенге			7334 258,24

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1970

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э1970'Q9A0Ж5Д0'ц8Н2ХМШ2В1''13.12''''''*
2	Ю'Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области'19-2020'2-3'Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области'РП'2'2-3'Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области'дефектный акт''в текущих ценах 2023 года*
3	F(49)'construction=Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области'object=Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области'estimate=Работы по установке входной арки в с.о Ушкайык Сауранского района, Туркестанской области*
4	Р*
5	П2 Подставка*
6	У6201-0402-0101(Н5.10) (Н52.10) (Н53.10) #К=10'20''Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, однослойных, толщина 12 см'м ² *
7	У6103-101-201(РМ100533) (РМ295570) (К РЗП=1)'1''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
8	С1212-101-0601(К Link=У6103-101-201 LinkR=100533)'1,015.1''Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок'м ³ *
9	У6106-102-102(РМ295605) (К РЗП=1)'1,5''Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения'т*
10	С1214-205-0102'1,5''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм'т*
11	У6112-401-113(РМ287791) (РМ293152) (К РЗП=1)'14''Облицовка фасада керамогранитными плитами, без теплоизоляционного слоя'м ² *
12	С1231-302-0203(К Link=У6112-401-113 LinkR=287791)'1,02.14''Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 полированная размерами 600x600x10мм'м ² *
13	П2 Надпись*
14	У6106-102-102(РМ295605) (К РЗП=1)'0,5''Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения'т*
15	С1214-201-0101'0,5''Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм'т*
16	С1231-301-0601'10''Декоративное покрытие акрилово-мраморной крошкой'м ² *
17	СТпрайс-лист (=13)'10'1000'Диодная лента'М*
18	П2 Шанырак*
19	Е11-090501-0201'1,2''Электродуговая сварка при монтаже'т*
20	Е11-90501-601'50''Настил стальной профилированный. Резка'м реза*
21	С1214-105-0102'1,2''Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм'т*
22	Р*
23	П2 Стена*
24	У6201-0402-0101(Н5.10) (Н52.10) (Н53.10) #К=10'20''Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, однослойных, толщина 12 см'м ² *
25	У6103-101-201(РМ100533) (РМ295570) (К РЗП=1)'1,5''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
26	У6106-102-102(РМ295605) (К РЗП=1)'1,5''Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения'т*
27	С1214-205-0102'1,5''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм'т*
28	У6112-101-410(РМ373114) (РМ295835) (К РЗП=1)'40''Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² до 4'м ² *
29	С1231-202-0101'40''Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012 толщиной 20 мм'м ² *
30	П2 Надпись*

№	Строка данных ABC (Номер строки текстового фрагмента.)
31	У6106-102-102(РМ295605) (К РЗП=1)'0,5''Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения'т*
32	С1214-201-0101'0,5''Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм'т*
33	С1231-301-0601'10''Декоративное покрытие акрилово-мраморной крошкой'м ² *
34	У6103-101-201(РМ100533) (РМ295570) (К РЗП=1)'1''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
35	С1212-101-0601(К Link=У6103-101-201 LinkR=100533)'1,015.1''Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок'м ³ *
36	У6106-102-102(РМ295605) (К РЗП=1)'1,5''Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения'т*
37	С1214-205-0102'1,5''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм'т*
38	У6112-401-113(РМ287791) (РМ293152) (К РЗП=1)'14''Облицовка фасада керамогранитными плитами, без теплоизоляционного слоя'м ² *
39	С1231-302-0203(К Link=У6112-401-113 LinkR=287791)'1,02.14''Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 полированная размерами 600x600x10мм'м ² *
40	Р*
41	У6201-0402-0101(Н5.10) (Н52.10) (Н53.10) #К=10'20''Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, однослойных, толщина 12 см'м ² *
42	У6103-101-201(РМ100533) (РМ295570) (К РЗП=1)'2''Устройство фундамента железобетонного под колонну, объем до 3 м ³ 'м ³ *
43	У6106-102-102(РМ295605) (К РЗП=1)'3,5''Монтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения'т*
44	С1214-205-0102'3,5''Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм'т*
45	У6112-101-410(РМ373114) (РМ295835) (К РЗП=1)'70''Облицовка колонны четырехгранной плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² до 4'м ² *
46	С1231-202-0101'70''Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012 толщиной 20 мм'м ² *
47	СТПрайс-лист (=19)'1'700000'Орнамент'шт*
48	К''*

Қабырғасы - темірден каркас жасалып, сырты травертинмен қапалады.

Жазу мен суреттер - пескоструй техникамен қашалып жасалу керек

