

Рабочий проект

Капитальный ремонт здания (фасад,
кровля, благоустройство территории)
Поликлиники №2 г. Костанай

Сметная документация

218/21-СД

Том 3, Книга 1

2021 год

Рабочий проект

Капитальный ремонт здания (фасад,
кровля, благоустройство территории)
Поликлиники №2 г. Костанай

Сметная документация

218/21-СД

Том 3, Книга 1

Директор  Шевченко Т.А.

Гл. инж. проекта  Маратов Д.С.



2021 год

Пояснительная записка

Объект строительства "Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай." находится в регионе №10 - Костанайская область.

Сметная стоимость строительства объекта определена ресурсным методом на основании следующих сметно-нормативных документов, утвержденных соответствующими приказами Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства МИР РК:

- Нормативный документ по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НҚ);
- Нормативный документ по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве (Приложение 2 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НҚ);
- Нормативный документ по определению дополнительных затрат, связанных с решениями проекта организации строительства (Приложение 3 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НҚ);
- Нормативный документ по определению затрат на инженеринговые услуги (Приложение 4 к приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НҚ), утвержденный приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 11.05.2018 г. №102-НҚ;

- Изменения и дополнения в приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.11.2017 г. №249-НҚ

(приказ председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 14.12.2018 г. №257-НҚ. Ввод в действие с 01.01.2019 г.; приказ и.о. председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИР РК от 30.07.2020 г. №110-НҚ. Ввод в действие с 10.08.2020 г.);

- Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2015, ЭСН РК 8.04-02-2015, ЭСН РК 8.05-01-2015,) с учетом изменений и дополнений;
- Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений (НДЗ РК 8.04-05-2015) с учетом изменений и дополнений;
- Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НДЗ РК 8.04-06-2015) с учетом изменений и дополнений;
- Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (ССЦ РК 8.04-08-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства (ССЦ РК 8.04-09-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов (СЦЭМ РК 8.04-11-2020). 2021 год;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1 Автомобильные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2020). 2021 год;
- Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 2 Железнодорожные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;
- Сборник сметных тарифных ставок в строительстве (СТС РК 8.04-07-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений;
- Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ (УСН РК 8.02-03-2020). 2021 год;

- Сборники укрупненных показателей сметной стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непромышленного назначения (УСН РК 8.02-04-2020). 2021 год с учетом изменений и дополнений.

Приняты затраты:

- на временные здания и сооружения в соответствии со Сборником сметных норм затрат на строительство на строительство временных зданий и сооружений (НДЗ РК 8.04-05-2015), в размере - 0 % * 0,8 (коэф-т на реконструкцию НДЗ РК 8.04-05-2015, п.2.4).

- при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время соответствии со Сборником сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НДЗ РК 8.04-06-2015); для темп. зоны IV, (с коэффициентом 1,0) (прил. п.9), в размере — %

Прочие затраты по главе 9 приняты в соответствии с разделом "Проект организации строительства".

Непредвиденные работы и затраты приняты по итогам глав 1-9 в размере 2 %

Стоимость проектных работ включена расчетная.

Стоимость экспертизы включена расчетная.

Определены затраты на инжиниринговые услуги в строительстве:

- по техническому надзору; 3,24%

- по авторскому надзору: 1,12%

Месячный расчетный показатель на 2021 год составляет 2917 тенге, индекс изменения месячного расчетного показателя - 1.

Месячный расчетный показатель на 2022 год составляет 3063 тенге, индекс изменения месячного расчетного показателя - 1.05

Налог на добавленную стоимость - 12 %.

Сметная документация составлена с использованием программного обеспечения "SANA-2015". Версия 21.3.1 от 26.07.21 г., в текущих ценах, введенных с 14.07.21 г.

"SANA-2015". Версия 21.3.1 от 26.07.21 г.

Приложение 5 к НДОССС в РК

Заказ 1004

Заказчик КГП «Поликлиника № 2 города Костанай» Управления здравоохранения акимата
Костанайской области

Форма 1

(наименование организации)

Утвержден

Сводный сметный расчет в сумме **328 956,732** тыс. тенге

В том числе:

налог на добавленную стоимость **46 252,431** тыс. тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"12" августа 2021 г.

Сводный сметный расчет

Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 14.07.21 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование разделов, 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
		Раздел I Проектирование				
1		Проектные работы 2021 г.			6 767,700	6 767,700
2	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу 2021 г.			1 043,854	1 043,854
3		Итого по разделу I			7 811,554	7 811,554
		Раздел II Сметная стоимость подрядных работ				
4	СРСС	Сметная стоимость строительства в т.ч. с разбивкой по годам 2022 г.	273 955,360			273 955,360
5		Итого по разделу II	273 955,360			273 955,360
		Раздел III Инжиниринговые услуги				
6	Правила оказания инж. услуг	Средства заказчика на технический надзор в т.ч. с разбивкой по годам			8 876,154	8 876,154

	2022 г. (190912,221*3,24%)		8 876,154	8 876,154
7	Правила оказания инж. услуг	Средства заказчика на авторский надзор	3 068,300	3 068,300
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2022 г. (190912,221*1,12%)		3 068,300	3 068,300
8	Итого по разделу III		11 944,454	11 944,454
9	Итого по сводному сметному расчету	273 955,360	19 756,008	293 711,368
	2021 .		7 811,554	7 811,554
	2022 г.	273 955,360	11 944,454	285 899,814
10	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость (12 %)	35 245,364	35 245,364
	2021 г.		937,386	937,386
	2022 г.		34 307,978	34 307,978
11	Всего по сводному сметному расчету	273 955,360	55 001,372	328 956,732
	2021 г.		8 748,940	8 748,940
	2022 г.	273 955,360	46 252,431	320 207,791
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)			

Директор ТОО "INNOVATION CENTER PROJECT"

Шевченко Т.А.

Главный инженер проекта

Маратов Д.С.



"SANA-2015". Версия 21.3.1 от 26.07.21 г.

Приложение 4 к НДОССС в РК

Заказ 1004

Заказчик КГП «Поликлиника № 2 города Костанай» Управления здравоохранения акимата
Костанайской области

Форма 2

(наименование организации)

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме **306 830,003** тыс. тенге

В том числе:

налог на добавленную стоимость **32 874,643** тыс. тенге

(ссылка на документ об утверждении)

"12" августа 2021 г.

Сметный расчет стоимости строительства
Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию с 14.07.21 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
1	2-1	Глава 2. Основные объекты строительства Поликлиника №2 г. Костанай.	180 287,207			180 287,207
		Итого по главе 2	180 287,207			180 287,207
2	4-1	Глава 4. Объекты энергетического хозяйства Наружное электроосвещение	27 537,945	61,978		27 599,923
		Итого по главе 4	27 537,945	61,978		27 599,923
3	7-1	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории Благоустройство территории.	47 968,835			47 968,835
		Итого по главе 7	47 968,835			47 968,835
		Итого по главам 1-7	255 793,987			255 793,987
		сметная з/плата				20 734,758
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				14,213
		сметная з/плата (0 %)				
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				

	Итого по главам 1-9	255 793,987		255 793,987
	сметная з/плата			20 734,758
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			14,213
4	Непредвиденные работы и затраты (2 %)	5 115,880		5 115,880
	Итого по сметному расчету:			
5	- в текущих ценах с 14.07.21 г.	260 909,867		260 909,867
	в т.ч. с разбивкой по годам			
6	2022 г. - 100 % (МРП = 3063 тенге)	260 909,867		260 909,867
7	- в текущих и прогнозных ценах	273 955,360		273 955,360
	в т.ч. с разбивкой по годам			
8	2022 г. - 100 % (Иинф = 1,050)	273 955,360		273 955,360
9	Налоговый кодекс РК		32 874,643	32 874,643
	Налог на добавленную стоимость			
	в т.ч. с разбивкой по годам			
10	2022 г. - НДС (12 %)		32 874,643	32 874,643
11	Всего по сметному расчету	273 955,360	32 874,643	306 830,003
	в т.ч. с разбивкой по годам			
12	2022 г.	273 955,360	32 874,643	306 830,003
	в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)			

Директор ТОО "INNOVATION CENTER PROJECT"

Шевченко Т.А.

Главный инженер проекта

Маратов Д.С.



"SANA-2015". Версия 21.3.1 от 26.07.21 г.

Цены региона Костанайская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Заказ 1004

Наименование объекта: Поликлиника №2 г. Костанай.

Форма 4

Локальная смета № 2-1-1

Общестроительные работы.

Основание: Проект. 218/21АС том2, альбом2.

Сметная стоимость, тыс. тенге **180287,207**
Сметная заработная плата, тыс. тенге **16191,096**
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч **11,192**

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 2 Окна, витражи.

1 1110-0501-0106 Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых - ОК1, ОК3, ОК4 НР=90 %

м2 проемов	605,34	2694,14	235,2	1630871	142376	715076	756665	2578539
		1277,66	111,21	773419	67320	-	191003	

2	1110-0501-0105	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых - ОК5 НР=90 %	м2 проемов	3,6	3554,48	239,23	12796	861	5670	5999	20299
					1740,21	111,21	6265	400	–	1504	
3	1110-0501-0108	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) ОК2 НР=90 %	м2 проемов	43,2	3055,22	238,28	131986	10294	52510	66640	214516
					1601,42	112,56	69181	4863	–	15890	
4	223-102-0310	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой - ОК2 - АС лист20 прим. п2	м2	43,2	23913		1033042		1033042	–	1115685
					–	–	–	–	82643		

5 223-102-0208	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотнo-откидная створка ОК1 - АС21 прим. п2	м2	567	27177		15409359	15409359	–	16642108
				–		–	–	1232749	
6 223-102-0207	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка - ОК3, ОК4, ОК5 АС21 прим. п2	м2	41,94	24665		1034450	1034450	–	1117206
				–		–	–	82756	
7 1110-0501-0401	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м НР=90 %	м	380,1	4237,01	6,9	1610488	2623	1486567	110297
				319,12	3,3	121298	1254	–	137663

8 1109-0403-0203	Панели навесные из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке. Монтаж НР=69 %	м2	18,1	9946,6	635,49	180033	11502	117	120063	324104
				9304,63	308,92	168414	5591	–	24008	
9 223-301-0101	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м2	18,1	68058		1231850		1231850	–	1330398
				–	–	–	–	98548		
10 1110-0501-0803	Проемы дверные внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах и перегородках. Установка блоков из алюминиевых профилей НР=90 %	м2	5,67	2173,14	49,6	12322	281	2330	8844	22859
				1712,66	20,42	9711	116	–	1693	

11 223-205-0601	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015 однопольный, ДМА С 21-09	м2	5,67	89155		505509		505509	–	545950
				–		–		–	40441	
2.2 Откосы										
12 1115-0204-0101	Откосы плоские оконные и дверные. Штукатурка поверхностей по бетону и камню Ас 21 прим. п8. НР=80 %	м2 оштукатуриваемой поверхности	46,8	3943,92	60,84	184575	2847	38277	115922	324537
				3065,2	31,02	143451	1452	–	24040	
13 1115-0405-0103	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке НР=80 %	м2 окрашиваемой поверхности	46,8	824,8	6,31	38601	295	8672	23819	67414
				633,2	3	29634	140	–	4994	
Итого по разделу 2						26 162 063				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						1 321 373				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						171 079				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге						81 136				

- материалы, изделия и конструкции, тенге	21 523 429
- накладные расходы, тенге	1 208 249
в т.ч. зарплата, тенге	108 742
- сметная прибыль (8 %), тенге	1 937 932

Раздел 3 Усиление кладки.

3

14	1146-0201-0802	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей Ас 14 п2 НР=84 %	м2	9	239,61	—	2156	—	—	1811	4284
					239,61	—	2156	—	—	317	
15	1115-0204-0108	Стены. Насечка поверхности НР=80 %	м2 оштукатуриваемой поверхности	9	557,22	—	5015	—	—	4012	9749
					557,22	—	5015	—	—	722	
16	1219-0101-0201	Отверстия диаметром до 20 мм в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича. Сверление НР=72 %	отверстие	34	69,89	0,99	2376	34	—	1687	4388
					68,9	—	2343	—	—	325	
17	1219-0101-0202	Отверстия в кирпичных стенах. Сверление. Добавлять к норме 1219-0101-0201 на каждые 0,5 кирпича толщины стен НР=72 %	отверстие	34	67,21	0,95	2285	32	—	1622	4220
					66,26	—	2253	—	—	313	

18	1106-0301-0401	Болты анкерные. Установка в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м НР=91 %	т	0,03626	697827,34	2988,14	25303	108	8483	15251	43798
					460897,2	1308,16	16712	47	-	3244	
19	1115-0207-0101	Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное АС лист 14 прим п1 НР=80 %	м2 оштукатуриваемой поверхности	9	5559,21	47,04	50033	423	32184	14099	69262
					1936,14	22,1	17425	199	-	5130	

Итого по разделу 3

135 701

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	45 904
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	597
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	246
- материалы, изделия и конструкции, тенге	40 667
- накладные расходы, тенге	38 482
в т.ч. зарплата, тенге	3 463
- сметная прибыль (8 %), тенге	10 051

Раздел 4 Кровля

4.1 Кровля в осях 3-4, Ж-И.

20	1112-0101-1303	Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой НР=92 %	м2 утепляемого покрытия	245,5	1135,36	65,94	278731	16188	87307	164939	479164
					713,79	16,48	175235	4046	-	35494	

21	234-101-0205	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130 K=1,030;	м3	50,573	43126		2181011	2181011	–	2355492	
					–		–	–	174481		
22	1112-0101-1501	Пароизоляция оклеечная. Устройство в один слой НР=92 %	м2 изолируемой поверхности	245,45	844,4	32,38	207258	7948	133022	62246	291064
					270,07	5,58	66289	1370	–	21560	
23	1110-0105-0101	Стропила. Установка с изготовлением НР=90 %	м3 древесины в конструкции	4,57	120061,37	1871,85	548680	8554	395660	133233	736466
					31611,84	781,3	144466	3571	–	54553	
24	1110-0114-0402	Прогонь из брусьев. Укладка по фермам НР=90 %	м3 древесины в конструкции	1,42	101573,5	1749,67	144234	2485	106501	32700	191089
					24823,44	763,31	35249	1084	–	14155	
25	1110-0115-0101	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита НР=90 %	м3 древесины в конструкции	5,99	9169,4	77,29	54925	463	47285	6644	66494
					1198,08	34,44	7176	206	–	4925	
26	1110-0102-0401	Элементы каркаса из брусьев. Установка НР=90 %	м3 древесины в конструкции	1,065	120232,5	1441,66	128048	1535	91661	31987	172838
					32724	647,57	34851	690	–	12803	

27	1110-0115-0102	Конструкции деревянные каркасов, эстакад. Огнезащита НР=90 %	м3 древесины в конструкции	1,065	8789,36	55,74	9361	59	6168	2843	13180
					2941,82	24,67	3133	26	–	976	
28	1208-0101-1402	Обрешетка с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали. Устройство НР=72 %	м2	268	251,16	13,91	67311	3728	6303	42567	118668
					213,73	6,87	57280	1841	–	8790	
29	215-202-0702	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,3	68365		88875		88875	–	95985
					–		–		–	7110	
30	1208-0101-1401	Обрешетка сплошная из досок. Устройство НР=72 %	м2	67	374,64	20,68	25101	1386	2364	15864	44242
					318,68	10,17	21352	681	–	3277	
31	215-203-0802	Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,7	50458		85779		85779	–	92641
					–		–		–	6862	
32	1110-0115-0201	Обрешетка под кровлю, карнизы. Огнезащита НР=90 %	м2 обработанной поверхности	335	320,47	3,58	107357	1199	90956	14164	131243

				45,38	1,6	15202	536	–	9722		
33	1110-0102-0205	Стены. Устройство карнизов - доска подшивки НР=90 %	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой п	5,7	4953,95	34,56	28238	197	15765	11130	42517
					2153,58	16,19	12275	92	–	3149	
34	261-107-0594	Ерши металлические	кг	2,8	200		560		560	–	605
					–		–		–	45	
35	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,007	386604		2706		2706	–	2922
					–		–		–	216	
36	1112-0101-1001	Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство НР=92 %	м2 покрытия	36	5463,21	17,87	196676	643	143334	48643	264944
					1463,83	4,86	52698	175	–	19625	
37	217-101-0102	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,0067	367284		2461		2461	–	2658
					–		–		–	197	

38	1108-0201-0303	Столбы прямоугольные неармированные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м НР=93 %	м3 кладки	1,2	46604,1	3192,34	55925	3831	38169	13794	75297
					11604,38	755,5	13925	907	–	5578	
39	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92 %	м2 кровли	268	1021,58	27,43	273783	7351	20022	229340	543373
					919,44	10,72	246410	2873	–	40250	
40	224-103-0719	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм К=1,150;	м2	308,2	3612		1113218		1113218	–	1202275
					–	–	–	89057			
41	1112-0101-2003	Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92 %	м планки	18,6	958,63	15,1	17831	281	9245	7708	27582
					446,47	3,98	8304	74	–	2043	
42	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	18,6	1741		32383		32383	–	34974

				—		—		—	—		
43	1110-0114-0505	Настил рабочий толщиной 40 мм сплошной. Устройство по фермам НР=90 %	м2 покрытия	14,4	3579,3	79,43	51542	1144	43976	6218	62381
					445,97	33,85	6422	487	—	4621	
44	1146-0401-1101	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка - АС 34 НР=84 %	м2	5,4	2061,04	190,48	11130	1029	—	8926	21660
					1870,56	97,14	10101	525	—	1604	
45	1110-0501-0106	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) двухстворчатых АС 34 п1 НР=90 %	м2 проемов	5,4	2694,14	235,2	14548	1270	6379	6750	23002
					1277,66	111,21	6899	601	—	1704	
46	223-102-0207	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м2	5,4	24665		133191		133191	—	143846

52	1110-0115-0101	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита НР=90 %	м3 древесины в конструкции	20,382	9169,4	77,29	186891	1575	160896	22609	226260
					1198,08	34,44	24419	702	–	16760	
53	1110-0102-0401	Элементы каркаса из брусьев. Установка НР=90 %	м3 древесины в конструкции	2,461	120232,5	1441,66	295892	3548	211811	73915	399392
					32724	647,57	80534	1594	–	29585	
54	1110-0115-0102	Конструкции деревянные каркасов, эстакад. Огнезащита НР=90 %	м3 древесины в конструкции	2,461	8789,36	55,74	21631	137	14254	6571	30458
					2941,82	24,67	7240	61	–	2256	
55	1208-0101-1401	Обрешетка сплошная из досок. Устройство НР=72 %	м2	236	374,64	20,68	88415	4880	8326	55878	155836
					318,68	10,17	75208	2400	–	11543	
56	215-203-0802	Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	5,9	50458		297702		297702	–	321518
					–		–		–	23816	
57	1110-0102-0205	Стены. Устройство карнизов -доска подшивки НР=90 %	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой п	14,4	4953,95	34,56	71337	498	39828	28121	107415

				2153,58	16,19	31012	233	–	7957		
58	261-107-0594	Ерши металлические	кг	7,14	200	1428	1428	–	–	1542	
				–	–	–	–	–	114		
59	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,0051	386604	1972	1972	–	–	2130	
				–	–	–	–	–	158		
60	1112-0101-1001	Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство НР=92 %	м2 покрытия	120,9	5463,21	17,87	660502	2160	481365	163360	889771
					1463,83	4,86	176977	588	–	65909	
61	217-101-0102	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,01698	367284	6236	6236	–	–	6735	
					–	–	–	–	499		
62	1108-0201-0303	Столбы прямоугольные неармированные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м - столбики НР=93 %	м3 кладки	3,5	46604,1	3192,34	163114	11173	111326	40231	219613
					11604,38	755,5	40615	2644	–	16268	

63	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92 %	м2 кровли	1045,4	1021,58	27,43	1067960	28675	78102	894599	2119564
					919,44	10,72	961183	11207	–	157005	
64	224-103-0719	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм К=1,150;	м2	1202,21	3612		4342383		4342383	–	4689774
					–		–		–	347391	
4.3 Кровля 3/1-5, Г-Д											
65	1112-0101-1303	Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой НР=92 %	м2 утепляемого покрытия	50,4	1135,36	65,94	57222	3323	17924	33862	98371
					713,79	16,48	35975	831	–	7287	
66	234-101-0205	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130 К=1,030;	м3	10,403	43126		448640		448640	–	484531
					–		–		–	35891	
67	1112-0101-1501	Пароизоляция оклеечная. Устройство в один слой НР=92 %	м2 изолируемой поверхности	50,4	844,4	32,38	42558	1632	27314	12782	59767

				270,07	5,58	13612	281	–	4427		
68	1110-0105-0101	Стропила. Установка с изготовлением НР=90 %	м3 древесины в конструкции	1,825	120061,37	1871,85	219112	3416	158004	53206	294103
					31611,84	781,3	57692	1426	–	21785	
69	1110-0114-0402	Прогоны из брусьев. Укладка по фермам НР=90 %	м3 древесины в конструкции	0,3	101573,5	1749,67	30472	525	22500	6908	40370
					24823,44	763,31	7447	229	–	2990	
70	1110-0115-0101	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита НР=90 %	м3 древесины в конструкции	2,125	9169,4	77,29	19485	164	16775	2357	23589
					1198,08	34,44	2546	73	–	1747	
71	1110-0102-0401	Элементы каркаса из брусьев. Установка НР=90 %	м3 древесины в конструкции	0,693	120232,5	1441,66	83321	999	59644	20814	112466
					32724	647,57	22678	449	–	8331	
72	1110-0115-0102	Конструкции деревянные каркасов, эстакад. Огнезащита НР=90 %	м3 древесины в конструкции	0,693	8789,36	55,74	6091	39	4014	1850	8576
					2941,82	24,67	2039	17	–	635	

73	1110-0102-0205	Стены. Устройство карнизов -доска подшивки НР=90 %	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой п	6	4953,95	34,56	29724	207	16595	11716	44755
					2153,58	16,19	12921	97	–	3315	
74	261-107-0594	Ерши металлические	кг	1,96	200		392		392	–	423
					–		–		–	31	
75	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,0013	386604		503		503	–	543
					–		–		–	40	
76	1112-0101-1001	Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство НР=92 %	м2 покрытия	36	5463,21	17,87	196676	643	143334	48643	264944
					1463,83	4,86	52698	175	–	19625	
77	217-101-0102	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,00466	367284		1712		1712	–	1849
					–		–		–	137	

78	1108-0201-0303	Столбы прямоугольные неармированные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м НР=93 %	м3 кладки	1,2	46604,1	3192,34	55925	3831	38169	13794	75297
					<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
					11604,38	755,5	13925	907	–	5578	
79	1112-0101-0716	Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92 %	м2 кровли	94,2	1021,58	27,43	96233	2584	7038	80611	190992
					<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
					919,44	10,72	86611	1010	–	14148	
80	224-103-0719	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм К=1,150;	м2	108,33	3612		391288		391288	–	422591
					<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
					–		–	–	31303		
81	1112-0101-2003	Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство НР=92 %	м планки	1	958,63	15,1	959	15	497	414	1483
					<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
					446,47	3,98	446	4	–	110	
82	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1741		1741		1741	–	1880

87	215-202-0703	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3 К=2,000;	м3	0,002	34153		68	68	–	73	
					–		–	–	5		
88	1110-0116-0101	Стены. Антисептирование водными растворами НР=90 % К=2,000;	м2 стен (за вычетом проемов)	12,46	118,13	4,56	1472	57	296	1030	2702
					89,82	2,03	1119	25	–	200	
89	261-107-0997	Петля накладная К=2,000;	шт.	8	295		2360		2360	–	2549
					–		–		–	189	
90	261-107-0629	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная К=2,000;	шт.	2	827		1654		1654	–	1786
					–		–		–	132	
91	223-502-0501	Шпингалет ГОСТ 5090-2016 врезной ШВ К=2,000;	шт.	4	522		2088		2088	–	2255
					–		–		–	167	

4.5 Водосточная система.

92	1112-0101-0707	Водосток наружный. Устройство при покрытии кровли металлочерепицей НР=92 %	м труб	301	1951,56	114,89	587420	34582	16528	502729	1177361
					1781,76	33,67	536310	10135	–	87212	

93	224-106-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	301	2211	665511	665511	–	718752
					–	–	–	53241	
94	224-106-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	170	957	162690	162690	–	175705
					–	–	–	13015	
95	224-106-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	90	984	88560	88560	–	95645
					–	–	–	7085	
96	224-106-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	4381	65715	65715	–	70972
					–	–	–	5257	
97	224-106-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	170	1687	286790	286790	–	309733

98 224-106-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	1651	24765	24765	-	22943	26746
				-	-	-	1981		

Итого по разделу 4

34 624 089

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	4 589 059
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	286 080
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	91 228
- материалы, изделия и конструкции, тенге	22 934 301
- накладные расходы, тенге	4 249 899
в т.ч. зарплата, тенге	382 491
- сметная прибыль (8 %), тенге	2 564 743

Раздел 5 Фасад.

5

99 1115-0109-0502	Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой панелями без теплоизоляционного слоя с лесов НР=80 %	м2 поверхности облицовки	2870,05	3191,37	11,09	9159391	31829	4054175	4063738	14280979
				1767,7	2,19	5073387	6285	-	1057850	
100 290-000-0002 (пл)прайслист	Фасадные панели "ктеш" К=1,100;	м2	3157,055	12000		37884660		37884660	-	40915433

104	1109-0302-0112	Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж НР=69 %	Т конструкций	0,25736	35342,75 9546,77	16509,05 4734,51	9096 2457	4249 1218	2390 -	2536 931	12563
105	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	Т	0,25736	814349 -		209581 -	209581 -	-	-	226347
106	1109-0302-0401	Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	Т конструкций	0,2844	39609,3 22063,68	12895,27 4004,93	11265 6275	3667 1139	1323 -	5116 1310	17691
107	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	Т	0,2844	816313 -		232159 -	232159 -	-	-	250732
108	1109-0501-0204	Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже НР=69 %	Т	0,2844	17853,96 13280,4	2751,39 5,4	5078 3777	782 2	518 -	2608 615	8301
109	1106-0301-0407	Детали закладные весом до 4 кг. Установка НР=91 %	Т	0,01619	1030376,95	1747,15	16682	28	11353	4835	23238

				1038,47	60,29	7789	452	–	1516	
115 231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм К=1,020;	м2	7,65	2904		22216		22216	–	23993
				–		–		–	1777	
Итого по разделу 6						887 410				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						35 751				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						11 937				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге						3 606				
- материалы, изделия и конструкции, тенге						742 073				
- накладные расходы, тенге						31 915				
в т.ч. зарплата, тенге						2 872				
- сметная прибыль (8 %), тенге						65 734				
Раздел 7 Вход2										
116 1101-0201-0501	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками НР=72 %	м3 уплотненного грунта	16	210,81	96,89	3373	1550	–	1857	5648
				113,92	47,22	1823	756	–	418	
117 1201-0101-0301	Подсыпка грунта НР=72 %	м3 грунта	7,1	5149,92	0,64	36564	5	1223	25444	66969
				4977	0,3	35337	2	–	4961	
118 1108-0101-0202	Основание под фундаменты щебеночное. Устройство НР=93 %	м3 основания	1,5	11084,07	2200,85	16626	3301	11564	3032	21231
				1174,02	999,48	1761	1499	–	1573	

119	1111-0101-0209	Слои подстилающие бетонные. Устройство НР=94 %	м3 подстилающего слоя	1,2	25843,97	10,37	31013	12	24934	5702	39652
					5055,19	-	6066	-	-	2937	
120	1106-0101-0118	Плиты фундаментные железобетонные со ступенями. Устройство НР=91 %	м3	3	31850,52	2679,42	95552	8038	68814	18721	123415
					6233,14	624,79	18699	1874	-	9142	
121	261-102-0252	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 - АС 23 п2.	т	0,1269	419679		53257		53257	-	57518
					-		-		-	4261	
122	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0091	402525		3663		3663	-	3956
					-		-		-	293	
123	1106-0301-0407	Детали закладные весом до 4 кг. Установка АС 23 п5 НР=91 %	т	0,04524	1030376,95	1747,15	46614	79	31723	13511	64935
					327412,8	763,31	14812	35	-	4810	
124	1106-0301-0407	Детали закладные весом до 4 кг. Установка АС 23 п6 НР=91 %	т	0,00756	731684,95	1747,15	5532	13	3043	2258	8413

				327412,8	763,31	2475	6	–	623		
125	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	15	5286,1	181,74	79292	2726	55074	21342	108685
					<u>5286,1</u>	<u>181,74</u>	<u>79292</u>	<u>2726</u>	<u>55074</u>	<u>21342</u>	
					1432,77	80,77	21492	1212	–	8051	
126	1111-0101-2701	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	8,5	1493,46	130,15	12694	1106	2761	8779	23191
					<u>1493,46</u>	<u>130,15</u>	<u>12694</u>	<u>1106</u>	<u>2761</u>	<u>8779</u>	
					1038,47	60,29	8827	512	–	1718	
127	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм К=1,020;	м2	8,67	2904		25178		25178	–	27192
					<u>2904</u>		<u>25178</u>		<u>25178</u>	<u>–</u>	
					–		–		–	2014	
128	1109-0304-0101	Лестницы прямолинейные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,02308	96964,68	33886,71	2238	782	294	982	3478
					<u>96964,68</u>	<u>33886,71</u>	<u>2238</u>	<u>782</u>	<u>294</u>	<u>982</u>	
					50355,36	11325,34	1162	261	–	258	
129	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т - ОГ1, ОГ2	т	0,02308	814349		18795		18795	–	20299
					<u>814349</u>		<u>18795</u>		<u>18795</u>	<u>–</u>	
					–		–		–	1504	

130 1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69 % ктрр1=2; ктрм1=2; кэкс1=2; кмат1=2;	м2	0,7	176,43	3,86	124	3	71	34	171
				<u>70,44</u>	<u>0,36</u>	<u>49</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>13</u>	

Итого по разделу 7

574 753

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	112 503
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	17 615
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	6 157
- материалы, изделия и конструкции, тенге	300 394
- накладные расходы, тенге	101 662
в т.ч. зарплата, тенге	9 150
- сметная прибыль (8 %), тенге	42 576

Раздел 8 Пряжки №1, №2, №3.

8.1 Прямок №1

131 1109-0302-0112	Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,01291	35342,75	16509,05	456	213	120	127	630
				<u>9546,77</u>	<u>4734,51</u>	<u>123</u>	<u>61</u>	<u>-</u>	<u>47</u>	

132	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	т	0,01291	814349		10513	10513	–	11354	
					–		–	–	841		
133	1109-0302-0401	Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,10419	39609,3	12895,27	4127	1344	485	1874	6481
					22063,68	4004,93	2299	417	–	480	
134	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,10419	816313		85052	85052	–	91856	
					–		–	–	6804		
135	1109-0501-0204	Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже НР=69 %	т	0,10419	17853,96	2751,39	1860	287	190	956	3041
					13280,4	5,4	1384	1	–	225	
136	1107-0107-0103	Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка НР=118 %	т стальных элементов	0,05179	802105,32	9816,04	41541	508	36747	5171	50449
					82752,6	1852,76	4286	96	–	3737	

137	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69 %	м2	5,1	88,6	2,31	452	12	260	126	624
					<u>35,22</u>	<u>0,36</u>	<u>180</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>46</u>	
138	1109-0401-0201	Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	м2 покрытия	3,7	33678,82	209,29	124612	774	122002	1436	136132
					<u>496,04</u>	<u>66,41</u>	<u>1835</u>	<u>246</u>	<u>-</u>	<u>10084</u>	
139	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	3	5286,1	181,74	15858	545	11015	4268	21736
					<u>1432,77</u>	<u>80,77</u>	<u>4298</u>	<u>242</u>	<u>-</u>	<u>1610</u>	
8.2 Прямок №2											
140	1109-0302-0112	Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,02259	35336,73	16509,05	798	373	210	223	1103
					<u>9546,77</u>	<u>4734,51</u>	<u>216</u>	<u>107</u>	<u>-</u>	<u>82</u>	
141	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	т	0,02259	814349		18396		18396	-	19868
					<u>814349</u>		<u>18396</u>		<u>18396</u>	<u>-</u>	

				–		–		–	1472		
142	1109-0302-0401	Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,20561	39607,2	12895,27	8144	2651	956	3698	12789
					<u>22063,68</u>	<u>4004,93</u>	<u>4537</u>	<u>823</u>	<u>–</u>	<u>947</u>	
143	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,20561	816313		167842		167842	–	181269
					<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>13427</u>	
144	1109-0501-0204	Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже НР=69 %	т	0,20561	17853,96	2751,39	3671	566	375	1885	6001
					<u>13280,4</u>	<u>5,4</u>	<u>2731</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	<u>445</u>	
145	1107-0107-0103	Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка НР=118 %	т стальных элементов	0,07121	802105,32	9816,04	57118	699	50526	7110	69366
					<u>82752,6</u>	<u>1852,76</u>	<u>5893</u>	<u>132</u>	<u>–</u>	<u>5138</u>	
146	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69 %	м2	9	88,6	2,31	797	21	460	221	1100
					<u>35,22</u>	<u>0,36</u>	<u>317</u>	<u>3</u>	<u>–</u>	<u>82</u>	
147	1109-0401-0201	Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	м2 покрытия	8,5	33678,82	209,29	286270	1779	280275	3298	312733

				496,04	66,41	4216	564	–	23165		
148	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	4,6	5286,1	181,74	24316	836	16889	6545	33330
					1432,77	80,77	6591	372	–	2469	
8.3 Прямок №3 и козырек Кр3.											
149	1109-0302-0112	Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,02259	35336,73	16509,05	798	373	210	223	1103
					9546,77	4734,51	216	107	–	82	
150	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	т	0,02259	814349		18396		18396	–	19868
					–		–		–	1472	
151	1109-0302-0401	Прогонь при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	т конструкций	0,21022	39607,2	12895,27	8326	2711	977	3781	13076
					22063,68	4004,93	4638	842	–	969	
152	222-512-0801	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,21022	816313		171605		171605	–	185333

			–		–		–	13728			
153	1109-0501-0204	Покрытия (фермы, балки) одноэтажных производственных зданий. Электродуговая сварка при монтаже НР=69 %									
		т	0,21022	17853,96	2751,39	3753	578	383	1927	6134	
				<u>13280,4</u>	<u>5,4</u>	<u>2792</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	<u>454</u>		
154	1107-0107-0103	Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка НР=118 %	т стальных элементов	0,07337	802105,32	9816,04	58850	720	52059	7325	71469
					<u>82752,6</u>	<u>1852,76</u>	<u>6072</u>	<u>136</u>	<u>–</u>	<u>5294</u>	
155	1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69 %	м2	9,2	88,6	2,31	815	21	470	226	1124
					<u>35,22</u>	<u>0,36</u>	<u>324</u>	<u>3</u>	<u>–</u>	<u>83</u>	
156	1109-0401-0201	Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж НР=69 %	м2 покрытия	9	33678,82	209,29	303109	1884	296761	3493	331130
					<u>496,04</u>	<u>66,41</u>	<u>4464</u>	<u>598</u>	<u>–</u>	<u>24528</u>	
157	1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	5	5286,1	181,74	26431	909	18358	7114	36229
					<u>1432,77</u>	<u>80,77</u>	<u>7164</u>	<u>404</u>	<u>–</u>	<u>2684</u>	

Итого по разделу 8	1 625 328
в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	64 576
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	17 804
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	5 158
- материалы, изделия и конструкции, тенге	1 361 532
- накладные расходы, тенге	61 027
в т.ч. зарплата, тенге	5 492
- сметная прибыль (8 %), тенге	120 395

Раздел 9 Крыльцо КР1, КР2, КР3, Кр4.

9.1 Крыльцо №1

158 1111-0101-2707	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	6	5286,1	181,74	31717	1090	22030	8537	43474
				1432,77	80,77	8597	485	-	3220	
159 1111-0101-2701	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	75	1493,46	130,15	112010	9761	24363	77463	204631
				1038,47	60,29	77885	4522	-	15158	
160 231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958- 93 в цвете толщиной 20 мм К=1,020;	м2	76,5	2904		222156		222156	-	239928
				-		-		-	17772	

161	1111-0101-3602	Покрытия из рулонного материала. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	21	863,76	29,4	18139	617	6047	11068	31544
					546,41	14,26	11475	299	–	2337	
162	290-000-0001 (пл)Прайслист	Покрытие Gummi-рельеф	м2	21	10000		210000		210000	–	226800
					–		–		–	16800	
9.2 Крыльцо №2											
163	1111-0101-2701	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	23	1493,46	130,15	34350	2993	7471	23756	62754
					1038,47	60,29	23885	1387	–	4648	
164	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм К=1,020;	м2	23,46	2904		68128		68128	–	73578
					–		–		–	5450	
165	1111-0101-3602	Покрытия из рулонного материала. Устройство. НР=94 %	м2 покрытия	6	863,76	29,4	5183	176	1728	3162	9013
					546,41	14,26	3278	86	–	668	
166	290-000-0001 (пл)Прайслист	Покрытие Gummi-рельеф	м2	6	10000		60000		60000	–	64800
					–		–		–	4800	
9.3 Крыльцо №3											

				1432,77	80,77	10746	606	–	4025		
173	1111-0101-2701	Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе. Устройство НР=94 %	м2 покрытия	2,7	1493,46	130,15	4032	351	877	2789	7367
					<u>1038,47</u>	<u>60,29</u>	<u>2804</u>	<u>163</u>	<u>–</u>	<u>546</u>	
174	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм К=1,020;	м2	2,754	2904		7998	7998	–		8638
					<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>640</u>		
175	1111-0101-3602	Покрытия из рулонного материала. Устройство. НР=94 %	м2 покрытия	1,6	863,76	29,4	1382	47	461	843	2403
					<u>546,41</u>	<u>14,26</u>	<u>874</u>	<u>23</u>	<u>–</u>	<u>178</u>	
176	290-000-0001 (пл)Прайслист	Покрытие Gummi-рельеф	м2	1,6	10000		16000	16000	–		17280
					<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>1280</u>		

Итого по разделу 9

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	158 105
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	18 701
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	8 613
- материалы, изделия и конструкции, тенге	735 630
- накладные расходы, тенге	156 716
в т.ч. зарплата, тенге	14 104
- сметная прибыль (8 %), тенге	85 532

1 154 688

Раздел 10 Козырек Кр4

177	1109-0302-0112	Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж Ас лист48 СТ-2 НР=69 %	т конструкций	0,40483	35342,75	16509,05	14308	6683	3760	3990	19762
					9546,77	4734,51	3865	1917	-	1464	
178	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т - СТ2	т	0,40483	814349		329673		329673	-	356047
					-		-		-	26374	
179	1107-0107-0103	Изделия монтажные массой до 20 кг. Установка НР=118 %	т стальных элементов	0,5525	802105,32	9816,04	443163	5423	392019	55159	538188
					82752,6	1852,76	45721	1024	-	39866	
180	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т - СТ2	т	0,5525	814349		449928		449928	-	485922
					-		-		-	35994	
181	217-103-0209	Анкер химический НVU2 M16X250	шт.	20	2590		51800		51800	-	55944
					-		-		-	4144	

182 1113-0301-1406	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 НР=69 % ктрр1=2; ктрм1=2; кэкс1=2; кмат1=2;	м2	28,7	177,19	4,62	5085	133	2931	1410	7015
				70,44	0,72	2022	21	–	520	
183 1115-0504-0101	Козырьки входные (типа "Горка", "Арочный", "Домик"). Облицовка поликарбонатными листами НР=80 %	м2 поверхности козырька	45	6625,95	8,08	298168	364	259698	30550	355015
				846,81	1,8	38106	81	–	26297	
Итого по разделу 10						1 817 893				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						89 714				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						12 603				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге						3 043				
- материалы, изделия и конструкции, тенге						1 489 809				
- накладные расходы, тенге						91 109				
в т.ч. зарплата, тенге						8 200				
- сметная прибыль (8 %), тенге						134 659				
Итого по смете						130 287 207				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						14 808 395				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						582 443				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге						212 193				
- материалы, изделия и конструкции, тенге						92 239 801				

- накладные расходы, тенге	13 005 657
в т.ч. зарплата, тенге	1 170 508
- сметная прибыль (8 %), тенге	9 650 901

Составил _____

Проверил _____

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-1-1
Общестроительные работы.

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	11053		
	Средневзвешенный разряд работы		3,3		
	Итого ФОТ				14808395
Машины и механизмы					
1	3104-0101-0101 Вибратор глубинный	маш.-ч	0,77976	52,00	41
				0,00	0
2	3104-0101-0201 Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,6912	18,00	12
				0,00	0
3	3104-0202-0201 Смесители, проточные, передвижные, для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	1,550496	163,00	252
				0,00	0
4	3104-0301-0101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,77064	168,00	130
				0,00	0
5	3105-0101-0102 Краны башенные, 8 т	маш.-ч	14,385366	6334,00	91115

6	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	19,08923244	1499,00 5260,00	21567 100403
7	3105-0102-0105	Краны на автомобильном ходу, 25 т	маш.-ч	0,098100288	2142,00 9454,00	40887 928
8	3105-0104-0101	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	0,56927952	2559,00 4639,00	252 2641
9	3105-0104-0102	Краны на гусеничном ходу, 25 т	маш.-ч	0,8211192	1792,00 6294,00	1020 5169
10	3105-0104-0103	Краны на гусеничном ходу, 40 т	маш.-ч	1,87286376	1792,00 7029,00	1471 13166
11	3105-0202-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т	маш.-ч	0,76061568	2142,00 6998,00	4012 5323
12	3105-0401-0104	Домкраты гидравлические, до 100 т	маш.-ч	0,32583456	1792,00 25,00	1363 8
13	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,762678	0,00 5148,00	0 3927
14	3105-0502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	маш.-ч	0,144	1499,00 5434,00	1144 782
15	3105-0602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	38,8396292	1792,00 2461,00	258 95588
16	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	1,332	1255,00 3008,00	48743 4007

				1499,00	1996	
17	3106-0103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	5,8052724	420,00	2437
				0,00	0	
18	3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	21,837945	231,00	5044
				0,00	0	
19	3106-0103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,59175984	262,00	156
				0,00	0	
20	3106-0202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,2059716	28,00	89
				0,00	0	
21	3201-0201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	47,263494	727,00	34361
				0,00	0	
22	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	59,66635863	3176,00	189501
				1499,00	89439	
23	3403-0101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	0,3528	244,00	86
				0,00	0	
24	3403-0102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	51,63978	15,00	776
				0,00	0	
25	3403-0102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	1,788072	97,00	174
				0,00	0	
26	3403-0102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	13,109844	164,00	2150
				0,00	0	
27	3403-0202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15282744	34,00	5
				0,00	0	

28	3403-0202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	2,538	37,00	94
					0,00	0
29	3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	357,9756024	20,00	7160
					0,00	0
30	3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	7,011708	17,00	119
					0,00	0
31	3403-0302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1042,268024	16,00	16677
					0,00	0
32	3403-0402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	3,672	17,00	62
					0,00	0
33	3403-0501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,550176	130,00	71
					0,00	0
Итого по машинам и механизмам						582454
						212152

Материалы

1	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,725	6700,00	11558
2	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,372	1660,00	618
3	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,224	18243,00	22329
4	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	3,045	20041,00	61025
5	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	1,6081	15920,00	25601
6	212-401-0203	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	1,298	16108,00	20909
7	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	2,903	19008,00	55180

8	212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,2914	18581,00	42576
9	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0468	18897,00	884
10	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	2,3836	69956,00	166748
11	213-306-0110	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 60 мм, цветная	м2	145,15	2064,00	299590
12	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1,10295	693858,00	765291
13	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,003852113	524262,00	2019
14	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	11,739	518,00	6081
15	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,01666	402525,00	6706
16	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,0134	386604,00	5181
17	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/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,033519486	5615,00	188
18	214-401-0207	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 2 мм x 20 мм	м2	9,72	2701,00	26254
19	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	5,22357	70707,00	369343
20	215-202-0501	Брусок 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	м3	6,970606014	70372,00	490537
21	215-202-0502	Брусок 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 2	м3	3,7704	69870,00	263437
22	215-202-0702	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,3	68365,00	88875

23	215-202-0703	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,002	34153,00	68
24	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,04219	34153,00	1442
25	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0012	34153,00	41
26	215-203-0504	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,03337	34153,00	1140
27	215-203-0802	Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	7,6	50458,00	383481
28	215-204-0202	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,15138	68867,00	10426
29	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0006	60737,00	36
30	215-204-0403	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	3,4398	60737,00	208923
31	215-204-0501	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 1	м3	17,98195	69663,00	1252677
32	215-204-0502	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 2	м3	0,7464	69663,00	51996
33	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	м3	0,20886	60737,00	12686
34	215-204-0802	Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,384	68867,00	26445
35	215-204-2301	Доска строганая в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м3	0,27666	161450,00	44667
36	215-206-0401	Опилки древесные	м3	3,78522	3817,00	14448
37	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,00117	31821,00	37
38	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,05806	25284,00	1468

39	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,00246	32204,00	79
40	216-201-0602	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	0,5395375	131848,00	71137
41	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный	кг	31,6425	985,00	31169
42	217-101-0102	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,02834	367284,00	10409
43	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	0,006413852	647579,00	4153
44	217-103-0209	Анкер химический НVU2 M16X250	шт.	20	2590,00	51800
45	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	955,41936	1015,00	969750
46	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	71,19159025	1101,00	78382
47	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	232,7057952	392,00	91219
48	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	7,74	348,00	2693
49	217-206-0112	Панель сотовая поликарбонатная цветная толщиной 10 мм	м2	45,9	2843,00	130494
50	217-206-0302	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "крышка"	м	49,5	666,00	32967
51	217-206-0303	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "база"	м	49,5	481,00	23810
52	217-206-0304	Профиль для поликарбонатных листов торцевой	м	121,5	187,00	22721
53	217-206-0305	Профиль для поликарбонатных листов пристенный	м	54	502,00	27108
54	217-603-0104	Вода техническая	м3	7,376939	28,00	207
55	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2,2387756	280,00	627
56	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,675211	153,00	103
57	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,429	1296,00	556
58	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,80442	816313,00	656658
59	222-519-0301	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	0,8103	701217,00	568196
60	222-519-0601	Стальные детали лесов	т	1,157772	556351,00	644128
61	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	0,006850922	812316,00	5565
62	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	т	1,29586	814349,00	1055282

63	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	2296,04	85,00	195163
		Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка - ОК3, ОК4, ОК5 АС21 прим. п2	м2	47,34	24665,00	1167641
64	223-102-0207	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка - ОК3, ОК4, ОК5 АС21 прим. п2	м2	567	27177,00	15409359
65	223-102-0208	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка - ОК1 - АС21 прим. п2	м2	43,2	23913,00	1033042
66	223-102-0310	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой - ОК2 - АС лист20 прим. п2	м2	5,67	89155,00	505509
67	223-205-0601	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015 однополюсный, ДМА С 21-09	м2	18,1	68058,00	1231850
68	223-301-0101	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м2	18,1	68058,00	1231850
69	223-501-0108	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 500 мм	м	380,1	2902,00	1103050
70	223-502-0501	Шпингалет ГОСТ 5090-2016 врезной ШВ	шт.	4	522,00	2088
		Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м2	211,64	4438,00	939258
71	224-102-1006	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	1618,74	3612,00	5846889
72	224-103-0719					

73	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	19,6	1741,00	34124
74	224-106-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	170	1687,00	286790
75	224-106-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	301	2211,00	665511
76	224-106-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	1651,00	24765
77	224-106-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	4381,00	65715
78	224-106-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	90	984,00	88560
79	224-106-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	170	957,00	162690
80	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	40,376	236,00	9529
81	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м2	126,174	2904,00	366411
82	231-302-0103	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60х60х10мм	м2	53,142	3092,00	164316
83	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	398,565	58,00	23118
84	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	39,075	65,00	2541
85	234-101-0205	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130	м3	222,3152	43126,00	9587565
86	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м2	1186,955	175,00	207717
87	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м2	79,34525	238,00	18884
88	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2,4	806,00	1934
89	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	4283,929	145,00	621170
90	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000614232	439993,00	271

91	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	5,21	235,00	1225
92	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0013832	379074,00	525
		Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,000954408	651547,00	621
93	236-104-0103					
94	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,029484	220158,00	6491
		Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011 термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от -10 °С до +40 °С, 1 группа огнезащитной эффективности	кг	41,3462	591,00	24436
95	236-202-0605					
96	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	28,348	1090,00	30900
97	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,008892	508438,00	4521
98	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	208,93964	1313,00	274338
99	261-102-0126	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,8431809	216199,00	182294
		Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	0,033712	309881,00	10447
100	261-102-0127					
		Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	23,22	105,00	2439
101	261-102-0217	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	95,3506107	70,00	6676
102	261-102-0226					
		Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 - АС 23 п2.	т	0,1269	419679,00	53257
103	261-102-0252					
		Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	6314,11	266,00	1679553
104	261-102-0380					
105	261-103-0102	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3	0,236817	31449,00	7448
106	261-105-0402	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 каучуковая КН-2	кг	14,8	575,00	8511
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	671,892	1712,00	1150279
107	261-105-0654					
		Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,03626	233942,00	8483
108	261-107-0212					
		Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	14350,25	26,00	373107
109	261-107-0225					

110	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	7462,13	73,00	544735
111	261-107-0354	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1,273308	53822,00	68532
112	261-107-0355	Контакт Петрова керосиновый	т	0,041897	70405,00	2950
		Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,0014952	197429,00	295
113	261-107-0401					
114	261-107-0432	Ветошь	кг	2,06083	90,00	185
115	261-107-0433	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,9	6931,00	6238
116	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000197678	1863700,00	366
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,39312	170,00	67
117	261-107-0546					
118	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,004954064	211214,00	1047
119	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,006769006	219538,00	1486
120	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0299548	207992,00	6230
121	261-107-0594	Ерши металлические	кг	11,9	200,00	2380
122	261-107-0629	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	2	827,00	1654
123	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,01088502	80185,00	872
124	261-107-0824	Клинья пластиковые монтажные	шт.	1520,4	10,00	15204
125	261-107-0895	Паста антисептическая	т	0,12601659	605496,00	76303
126	261-107-0938	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,0685449	74850,00	5130
		Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,2679799	1148617,00	307805
127	261-107-0939					
		Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	10,66257	1276,00	13606
128	261-107-0996					
129	261-107-0997	Петля накладная	шт.	8	295,00	2360
130	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	23,868	88,00	2100
131	261-201-0607	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1,08	575,00	621
		Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	121,5	186,00	22599
132	261-201-0616					
133	261-601-0202	Щиты настила	м2	49,9947	3305,00	165232
134	290-000-0001 (пл)	Покрытие Gummi-рельеф	м2	29,6	10000,00	296000
135	290-000-0002 (пл)	Фасадные панели "ктеш"	м2	3157,055	12000,00	37884660

Итого по материалам

92239792

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 1004 Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Регион Костанайская обл.

Зона г.Костанай, г.Рудный

Текущие цены с 14.07.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные 0 %

Козф. к временным 0,80

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.9)

Козф-т на ветер не введен

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 2-1 Поликлиника №2 г. Костанай.

Смета № 2-1-1 Общестроительные работы. Проект. 218/21АС том2, альбом2.

Сметная прибыль 8 %

Козф. на ЗП 1,00

Козф. к накладн. расходам 1,00

Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,20 (ОПс прил. Б п. 1)

Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Козф. к объему в смете 1

Козф. для учета в объектной смете 1

Раздел 2 Окна, витражи.

1 1110-0501-0106 Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных)

двухстворчатых - ОК1, ОК3, ОК4 605,34

Ресурс исключен 261-104-0120

Ресурс исключен 261-107-0488

	Ресурс исключен	261-107-0489	
	Ресурс исключен	261-107-0506	
2	1110-0501-0105	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых - ОК5	3,6
	Ресурс исключен	261-104-0120	
	Ресурс исключен	261-107-0488	
	Ресурс исключен	261-107-0489	
	Ресурс исключен	261-107-0506	
3	1110-0501-0108	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) ОК2	43,2
	Ресурс исключен	261-104-0120	
	Ресурс исключен	261-107-0488	
	Ресурс исключен	261-107-0489	
	Ресурс исключен	261-107-0506	
4	223-102-0310		43,2
5	223-102-0208		567
6	223-102-0207		41,94
7	1110-0501-0401		380,1
	223-501-0108	Об=	1
8	1109-0403-0203		18,1
	Ресурс исключен	217-102-0104	
	Ресурс исключен	261-102-0324	
	Ресурс исключен	261-104-0112	
9	223-301-0101		18,1
10	1110-0501-0803		5,67
	Ресурс исключен	261-104-0121	
11	223-205-0601		5,67
	2 Откосы		
12	1115-0204-0101	Откосы плоские оконные и дверные. Штукатурка поверхностей по бетону и камню Ас 21 прим. п8.	46,8
13	1115-0405-0103		46,8
	Раздел 3 Усиление кладки.		
14	1146-0201-0802	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей Ас 14 п2	9
15	1115-0204-0108		9
16	1219-0101-0201		34
	Ресурс исключен	261-107-0831	
17	1219-0101-0202		34

	Ресурс исключен 261-107-0831	
18	1106-0301-0401 0,03626	
	Ресурс исключен 261-102-0330	
19	1115-0207-0101 Стены. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса улучшенное	АС лист 14 прим п1 9
	Ресурс заменен 261-102-0243->214-401-0207	
	Ресурс исключен 217-603-0104	
	Ресурс удален 261-102-0243	
	Раздел 4 Кровля	
	1 Кровля в осях 3-4, Ж-И.	
20	1112-0101-1303 245,5	
	Ресурс удален 261-105-0132	
21	234-101-0205 49,1 (Коб=1,03)	
22	1112-0101-1501 245,45	
23	1110-0105-0101 4,57	
24	1110-0114-0402 1,42	
25	1110-0115-0101 5,99	
26	1110-0102-0401 1,065	
27	1110-0115-0102 1,065	
	Ресурс удален 261-107-0104	
28	1208-0101-1402 268	
	Ресурс исключен 215-202-0504	
	Ресурс исключен 215-203-0404	
29	215-202-0702 1,3	
30	1208-0101-1401 67	
	Ресурс исключен 215-203-0404	
31	215-203-0802 1,7	
32	1110-0115-0201 Обрешетка под кровлю, карнизы. Огнезащита	335
33	1110-0102-0205 Стены. Устройство карнизов - доска подшивки	5,7
34	261-107-0594 2,8	
35	214-210-0601 0,007	
36	1112-0101-1001 36	
37	217-101-0102 0,0067	
38	1108-0201-0303 1,2	
	Ресурс заменен 261-101-0305->213-101-0101	
	Ресурс удален 261-101-0305	
39	1112-0101-0716 268	

	Ресурс исключен 261-105-0107		
40	224-103-0719	268 (Коб=1,15)	
41	1112-0101-2003	18,6	
	Ресурс удален 217-106-0102		
	Ресурс удален 261-105-0106		
42	224-105-0111	18,6	
43	1110-0114-0505	14,4	
44	1146-0401-1101	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка - АС 34	5,4
45	1110-0501-0106	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) двухстворчатых АС 34 п1	5,4
46	223-102-0207	5,4	
	2 Кровля в осях 1- 5, А-Ж.		
47	1112-0101-1303	783,2	
	Ресурс удален 261-105-0132		
48	234-101-0205	156,64 (Коб=1,03)	
49	1112-0101-1501	783,2	
50	1110-0105-0101	15,27	
51	1110-0114-0402	5,112	
52	1110-0115-0101	20,382	
53	1110-0102-0401	2,461	
54	1110-0115-0102	2,461	
	Ресурс удален 261-107-0104		
55	1208-0101-1401	236	
	Ресурс исключен 215-203-0404		
56	215-203-0802	5,9	
57	1110-0102-0205	Стены. Устройство карнизов - доска подшивки	14,4
58	261-107-0594	7,14	
59	214-210-0601	0,0051	
60	1112-0101-1001	120,9	
61	217-101-0102	0,01698	
62	1108-0201-0303	Столбы прямоугольные неармированные из кирпича. Кладка при высоте этажа до 4 м - столбики	3,5
	Ресурс заменен 261-101-0305->213-101-0101		
	Ресурс удален 261-101-0305		
63	1112-0101-0716	1045,4	
	Ресурс исключен 261-105-0107		
64	224-103-0719	1045,4 (Коб=1,15)	

3 Кровля 3/1-5, Г-Д

65	1112-0101-1303	50,4	
	Ресурс удален 261-105-0132		
66	234-101-0205	10,1 (Коб=1,03)	
67	1112-0101-1501	50,4	
68	1110-0105-0101	1,825	
69	1110-0114-0402	0,3	
70	1110-0115-0101	2,125	
71	1110-0102-0401	0,693	
72	1110-0115-0102	0,693	
	Ресурс удален 261-107-0104		
73	1110-0102-0205	Стены. Устройство карнизов - доска подшивки	6
74	261-107-0594	1,96	
75	214-210-0601	0,0013	
76	1112-0101-1001	36	
77	217-101-0102	0,00466	
78	1108-0201-0303	1,2	
	Ресурс заменен 261-101-0305->213-101-0101		
	Ресурс удален 261-101-0305		
79	1112-0101-0716	94,2	
	Ресурс исключен 261-105-0107		
80	224-103-0719	94,2 (Коб=1,15)	
81	1112-0101-2003	1	
	Ресурс удален 217-106-0102		
	Ресурс удален 261-105-0106		
82	224-105-0111	1	
83	1110-0114-0505	67,5	
	4 Слуховые окна-2шт		
84	1110-0106-0101	1 (Коб=2)	
	Ресурс исключен 261-104-0103		
	Ресурс исключен 261-107-0628		
	Ресурс удален 215-101-0202		
	Ресурс удален 215-204-0203		
	Ресурс удален 215-204-0503		
85	215-202-0502	0,152 (Коб=2)	
86	215-204-0802	0,192 (Коб=2)	

87	215-202-0703	0,001 (Коб=2)		
88	1110-0116-0101	6,23 (Коб=2)		
89	261-107-0997	4 (Коб=2)		
90	261-107-0629	1 (Коб=2)		
91	223-502-0501	2 (Коб=2)		
	5 Водосточная система.			
92	1112-0101-0707	301		
	Ресурс исключен 214-105-0102			
93	224-106-0202	301		
94	224-106-0208	170		
95	224-106-0207	90		
96	224-106-0204	15		
97	224-106-0201	170		
98	224-106-0203	15		
	Раздел 5 Фасад.			
99	1115-0109-0502	Фасады вентилируемые. Устройство с облицовкой панелями без теплоизоляционного слоя с лесов	2870,05	80 %
	Ресурс исключен 261-201-0115			
100	290-000-0002 (Кпл)	прайслист Фасадные панели "ктеш" 1 м2	2870,05 (Коб=1,1)	12000
101	1108-0701-0103	2631,3		
102	1115-0106-0102	Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности отдельными плитками на цементном растворе	145,15	
	Ресурс исключен 261-201-0508			
103	213-306-0110	145,15		
	Раздел 6 Вход №1.			
104	1109-0302-0112	0,25736		
	Ресурс исключен 261-102-0322			
105	222-525-0201	0,25736		
106	1109-0302-0401	0,2844		
	Ресурс исключен 261-102-0322			
107	222-512-0801	0,2844		
108	1109-0501-0204	0,2844		
109	1106-0301-0407	0,01619		
	Ресурс заменен 222-509-1000->222-519-0301			
	Ресурс удален 222-509-1000			
110	1113-0301-1406	16,7		
	Ресурс исключен 3105-0402-0301			

111	1112-0101-1001	0,6		
112	1109-0401-0201	7,4		
	Ресурс заменен 261-105-0107->224-102-1006 Об= 7,4			
	Ресурс исключен 261-102-0226			
	Ресурс исключен 261-107-0252			
	Ресурс удален 261-105-0107			
113	1111-0101-2707	3,5		
	Ресурс исключен 217-603-0104			
	Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103			
	Ресурс удален 261-201-0506			
114	1111-0101-2701	7,5		
	Ресурс удален 261-107-0470			
115	231-301-0202	7,5 (Коб=1,02)		
	Раздел 7 Вход2			
116	1101-0201-0501	16		
117	1201-0101-0301	Подсыпка грунта	7,1	
118	1108-0101-0202	1,5		
119	1111-0101-0209	1,2		
120	1106-0101-0118	Плиты фундаментные железобетонные со ступенями. Устройство	3	
	Ресурс заменен 212-101-0601->212-101-0501			
	Ресурс исключен 217-603-0104			
	Ресурс исключен 261-102-0122			
	Ресурс удален 212-101-0601			
121	261-102-0252	0,1269		
122	214-210-0101	0,0091		
123	1106-0301-0407	Детали закладные весом до 4 кг. Установка	АС 23 п5	0,04524
	Ресурс заменен 222-509-1000->222-519-0301			
	Ресурс удален 222-509-1000			
124	1106-0301-0407	Детали закладные весом до 4 кг. Установка	АС 23 п6	0,00756
	Ресурс заменен 222-509-1000->214-210-0101			
	Ресурс удален 222-509-1000			
125	1111-0101-2707	15		
	Ресурс исключен 217-603-0104			
	Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103			
	Ресурс удален 261-201-0506			
126	1111-0101-2701	8,5		

Ресурс удален 261-107-0470
127 231-301-0202 8,5 (Коб=1,02)
128 1109-0304-0101 0,02308
Ресурс исключен 217-108-0101
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-102-0322
129 222-525-0201 0,02308
130 1113-0301-1406 0,7 к1трр=2; к1трм=2; к1экс=2; к1мат=2;
Ресурс исключен 3105-0402-0301
Ресурс исключен 3301-0201-0101
Раздел 8 Приемки №1, №2, №3.
1 Приемок №1
131 1109-0302-0112 0,01291
Ресурс исключен 261-102-0322
132 222-525-0201 0,01291
133 1109-0302-0401 0,10419
Ресурс исключен 261-102-0322
134 222-512-0801 0,10419
135 1109-0501-0204 0,10419
136 1107-0107-0103 0,05179
Ресурс заменен 222-509-1006->222-519-0301
Ресурс удален 222-509-1006
137 1113-0301-1406 5,1
Ресурс исключен 3105-0402-0301
138 1109-0401-0201 3,7
Ресурс заменен 261-105-0107->224-102-1006 Об= 7,4
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-107-0252
Ресурс исключен 3106-0103-0701
Ресурс удален 261-105-0107
139 1111-0101-2707 3
Ресурс исключен 217-603-0104
Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103
Ресурс удален 261-201-0506
2 Приемок №2
140 1109-0302-0112 0,02259

Ресурс исключен 217-108-0101
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-102-0322
141 222-525-0201 0,02259
142 1109-0302-0401 0,20561
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-102-0322
143 222-512-0801 0,20561
144 1109-0501-0204 0,20561
145 1107-0107-0103 0,07121
Ресурс заменен 222-509-1006->222-519-0301
Ресурс удален 222-509-1006
146 1113-0301-1406 9
Ресурс исключен 3105-0402-0301
147 1109-0401-0201 8,5
Ресурс заменен 261-105-0107->224-102-1006 Об= 7,4
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-107-0252
Ресурс исключен 3106-0103-0701
Ресурс удален 261-105-0107
148 1111-0101-2707 4,6
Ресурс исключен 217-603-0104
Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103
Ресурс удален 261-201-0506
3 Приемок №3 и козырек Кр3.
149 1109-0302-0112 0,02259
Ресурс исключен 217-108-0101
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-102-0322
150 222-525-0201 0,02259
151 1109-0302-0401 0,21022
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-102-0322
152 222-512-0801 0,21022
153 1109-0501-0204 0,21022
154 1107-0107-0103 0,07337

Ресурс заменен 222-509-1006->222-519-0301
Ресурс удален 222-509-1006

155 1113-0301-1406 9,2
Ресурс исключен 3105-0402-0301

156 1109-0401-0201 9
Ресурс заменен 261-105-0107->224-102-1006 Об= 7,4
Ресурс исключен 261-102-0226
Ресурс исключен 261-107-0252
Ресурс исключен 3106-0103-0701
Ресурс удален 261-105-0107

157 1111-0101-2707 5
Ресурс исключен 217-603-0104
Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103
Ресурс удален 261-201-0506

Раздел 9 Крыльцо КР1, КР2, КР3, Кр4.

1 Крыльцо №1

158 1111-0101-2707 6
Ресурс исключен 217-603-0104
Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103
Ресурс удален 261-201-0506

159 1111-0101-2701 75
Ресурс удален 261-107-0470

160 231-301-0202 75 (Коб=1,02)

161 1111-0101-3602 Покрытия из рулонного материала. Устройство 21
Ресурс исключен 233-101-0100

162 290-000-0001 (Кпл) Прайслист Покрытие Gummi-рельеф 1 м2 21 10000

2 Крыльцо №2

163 1111-0101-2701 23
Ресурс удален 261-107-0470

164 231-301-0202 23 (Коб=1,02)

165 1111-0101-3602 Покрытия из рулонного материала. Устройство. 6
Ресурс исключен 233-101-0100

166 290-000-0001 (Кпл) Прайслист Покрытие Gummi-рельеф 1 м2 6 10000

3 Крыльцо №3

167 1111-0101-2707 7,5
Ресурс исключен 217-603-0104

Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103
Ресурс удален 261-201-0506

168 1111-0101-2701 7
Ресурс удален 261-107-0470

169 231-301-0202 7 (Коб=1,02)

170 1111-0101-3602 Покрытия из рулонного материала. Устройство. 1
Ресурс исключен 233-101-0100

171 290-000-0001 (Кпл) Прайслист Покрытие Gummi-рельеф 1 м2 1 10000

4 Крыльцо №4

172 1111-0101-2707 7,5
Ресурс исключен 217-603-0104
Ресурс заменен 261-201-0506->231-302-0103
Ресурс удален 261-201-0506

173 1111-0101-2701 2,7
Ресурс удален 261-107-0470

174 231-301-0202 2,7 (Коб=1,02)

175 1111-0101-3602 Покрытия из рулонного материала. Устройство. 1,6
Ресурс исключен 233-101-0100

176 290-000-0001 (Кпл) Прайслист Покрытие Gummi-рельеф 1 м2 1,6 10000

Раздел 10 Козырек Кр4

177 1109-0302-0112 Стойки опорные для пролетов до 24 м. Монтаж Ас лист48 СТ-2 0,40483
Ресурс исключен 261-102-0322

178 222-525-0201 0,40483

179 1107-0107-0103 0,5525
Ресурс заменен 222-509-1006->222-519-0301
Ресурс удален 222-509-1006

180 222-525-0201 0,5525

181 217-103-0209 Анкер химический HVU2 M16X250 20

182 1113-0301-1406 28,7 к1трр=2; к1трм=2; к1экс=2; к1мат=2;
Ресурс исключен 3105-0402-0301

183 1115-0504-0101 45
Ресурс заменен 261-107-0315->217-206-0112
Ресурс исключен 261-107-0318
Ресурс удален 261-107-0315

* * * * *

Локальная смета № 4-1-1

Наружное освещение

Основание: проект 218/21-ЭН

Сметная стоимость, тыс. тенге **27599,923**
 Сметная заработная плата, тыс. тенге **2491,873**
 Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч **1,924**

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1133-0303-0109	Опоры стальные массой до 1 т. Установка НР = 72 %	опора	38	7516,73	4952,63	285636	188200	—	126490	445096
					2564,1	2059,05	97436	78244	—	32970	
	0101-0102-0140	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,00)	чел-ч	1,98	75,24						
	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	1,14	43,32						
	3101-0303-0401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	0,4	3750	57000					
				15,2	1850	28120					

3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,65	4939	121993,3					
			24,7	1850	45695					
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,09	2692	9206,64					
			3,42	1295	4428,9					
2 1308-0205-0301	Кронштейны специальные сварные металлические, количество рожков 1. Монтаж на опорах для светильников НР = 72 %	шт.	38	11091,91	6093,09	421493	231537	18910	181204	650913
				4501,2	2121,74	171046	80626	–	48216	
0101-0102-0141	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,10)	чел-ч	3,41	129,58						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	1,37	52,06						
2105-0307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,6	340	7752					
			22,8							
2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,0001	633858	2408,82					
			0,0038							
2204-0705-0404	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	0,0005	460468	8748,74					

0,019

3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,02	5306	4032,56				
			0,76	1850	1406				
3105-0602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	1,33	4461	225458,94				
			50,54	1548	78235,92				
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,02	2692	2045,92				
			0,76	1295	984,2				
3 2900-0000-0002 (пл)	Опора Освещения металлическая ОГК-8, Н=8 м (в комплекте с закладной деталью и кронштейном)	шт	38	154357		5865566	5865566	–	6334811
				–		–	–	469245	
4 1308-0205-0902	Светильник светодиодный. Установка вне зданий на опорах НР = 72 %	шт.	34	8953,2	3907,2	304409	132845	56600	116145
				3381,3	1363,22	114964	46349	–	33644
0101-0102-0146	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,60)	чел-ч	2,34	79,56					
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,88	29,92					

2113-0809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,01	652	221,68
			<u>0,34</u>		
2113-0816-1205	Лента ПВХ-304	кг	0,012	319	130,22
			<u>0,408</u>		
2113-0816-3008	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01	374	127,16
			<u>0,34</u>		
2306-1001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм ² ГОСТ 839- 80	км	0,01429	115508	56120,74
			<u>0,48586</u>		
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,02	5306	3608,08
			<u>0,68</u>	1850	1258
3105-0602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	0,84	4461	127406,16
			<u>28,56</u>	1548	44210,88

3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,02	2692	1830,56					
			<u>0,68</u>	<u>1295</u>	<u>880,6</u>					
5 2900-0000-0001 (пл)	Светильник светодиодный наружного освещения ДКУ63-60-001 Favorit 750	шт	34	<u>25045</u>		<u>851530</u>		<u>851530</u>	<u>–</u>	<u>919652</u>
				–		–		–	68122	
6 1308-0305-0606	Прожектор с лампой мощностью 1000 Вт. Установка отдельно на кронштейне, установленном на опоре НР = 72 %	шт.	4	<u>13537,29</u>	<u>7742,5</u>	<u>54149</u>	<u>30970</u>	<u>4833</u>	<u>20956</u>	<u>81113</u>
				4586,45	2689,65	18346	10759	–	6008	
0101-0102-0142	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,20)	чел-ч	3,41	13,64						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	1,7366	6,9464						
2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	<u>0,00038</u>	633858	963,48					
			0,00152							
2113-0809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	<u>0,005</u>	652	13,04					
			0,02							
2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,000052	234268	48,72					

			0,000208						
2113-0815-0308	Профиль монтажный	шт.	1,65	536	3537,6				
			6,6						
2204-0501-0301	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	0,00004	603500	96,56				
			0,00016						
2404-0207-2501	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,0102	4264	173,96				
			0,0408						
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0283	5306	600,64				
			0,1132	1850	209,44				
3105-0602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	1,68	4461	29977,92				
			6,72	1548	10402,56				
3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,133	163	86,72				
			0,532	-	-				
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0283	2692	304,72				
			0,1132	1295	146,6				
7 2900-0000-0003 (пл)	Прожектор светодиодный спортивный LI-T500-720W	шт	4	152366	609464	609464	-	658221	
				-	-	-	48757		

8 1133-0303-0109	Опоры стальные массой до 1 т. Установка НР = 72 %	опора	4	<u>7516,73</u>	<u>4952,63</u>	<u>30067</u>	<u>19811</u>	<u>–</u>	<u>13314</u>	<u>46851</u>
				2564,1	2059,05	10256	8236	–	3470	
0101-0102-0140	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,00)	чел-ч	1,98	7,92						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	1,14	4,56						
3101-0303-0401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	0,4	3750	6000					
			1,6	1850	2960					
3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,65	4939	12841,4					
			2,6	1850	4810					
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,09	2692	969,12					
			0,36	1295	466,2					
9 1308-0205-0902	Светильник светодиодный. Установка вне зданий на опорах НР = 72 %	шт.	4	<u>8953,2</u>	<u>3907,2</u>	<u>35813</u>	<u>15629</u>	<u>6659</u>	<u>13664</u>	<u>53435</u>
				3381,3	1363,22	13525	5453	–	3958	
0101-0102-0146	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,60)	чел-ч	2,34	9,36						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,88	3,52						

2113-0809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,01	652	26,08
			<u>0,04</u>		
2113-0816-1205	Лента ПВХ-304	кг	0,012	319	15,32
			<u>0,048</u>		
2113-0816-3008	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01	374	14,96
			<u>0,04</u>		
2306-1001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм ² ГОСТ 839- 80	км	0,01429	115508	6602,44
			<u>0,05716</u>		
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,02	5306	424,48
			<u>0,08</u>	1850	148
3105-0602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	0,84	4461	14988,96
			<u>3,36</u>	1548	5201,28

3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,02	2692	215,36					
			<u>0,08</u>	<u>1295</u>	<u>103,6</u>					
10 2900-0000-0005 (пл)	Светильник светодиодный наружного освещения Teksan Ataman SLT07 (с опорой освещения металлической D-7.6, H=3м)	шт	4	<u>86161</u>		<u>344644</u>		<u>344644</u>	<u>–</u>	<u>372216</u>
				–		–		–	<u>27572</u>	
11 1101-0205-0301	Грунты 1 группы. Разработка вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами НР = 72 %	м3 грунта	230,4	<u>1235,46</u>	–	<u>284650</u>	–	–	<u>204948</u>	<u>528766</u>
				<u>1235,46</u>	–	<u>284650</u>	–	–	<u>39168</u>	
0101-0102-0128	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,80)	чел-ч	1,18	271,872						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	–	–						
12 1308-0201-0301	Кабель в траншее один. Устройство постели НР = 72 %	м кабеля	1280	<u>476,8</u>	<u>399,1</u>	<u>610304</u>	<u>510848</u>	–	<u>216244</u>	<u>892672</u>
				<u>77,7</u>	<u>156,94</u>	<u>99456</u>	<u>200883</u>	–	<u>66124</u>	
0101-0102-0140	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,00)	чел-ч	0,06	76,8						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0998	127,744						
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0499	5306	338905,6					

			63,872	1850	118169,6				
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0499	2692	171942,4				
			63,872	1295	82713,6				
13	2101-0401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	77	1884	145068	145068	–	156673
				–	–	–	–	11605	
14	1308-0201-0201	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Монтаж в готовых траншеях без покрытий НР = 72 %	м кабеля	1280	341,88	153,26	437606	196173	59098
				142,45	47,17	182336	60378	–	48989
0101-0102-0140	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,00)	чел-ч	0,11	140,8					
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,04	51,2					
2105-0106-2403	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,00001	294757	3776				
			0,0128						
2105-0201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0001	259316	33190,4				

			0,128		
2105-0307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,0004	339	179,2
			0,512		
2105-0402-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	0,000008	1812338	18560
			0,01024		
2113-0809-1301	Лента К226	100 м	0,000096	1755	217,6
			0,12288		
2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.	0,00041	1092	576
			0,5248		
2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,0006	1412	1088
			0,768		
2204-0705-0404	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	0,0000025	460468	1472
			0,0032		
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,0000832	380	38,4
			0,106496		

3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0039	5306	26483,2					
			4,992	1850	9241,6					
3105-0401-0103	Домкраты гидравлические, 63 т	маш.-ч	0,0322	15	614,4					
			41,216	–	–					
3105-0402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,0322	3776	155635,2					
			41,216	1084	44672					
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0039	2692	13440					
			4,992	1295	6464					
15 2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1,28	415955		532422		532422	–	575016
				–		–		–	42594	
16 1101-0205-0501	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1 НР = 72 %	м3 грунта	153,6	765,53	–	117585	–	–	84661	218426
				765,53	–	117585	–	–	16180	
0101-0102-0117	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 1,70)	чел-ч	0,885	135,936						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	–	–						

17 1308-0206-1101	Кабель двух- четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2. Прокладка с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР = 72 %	м кабеля	60	<u>828,15</u>	<u>25,06</u>	<u>49689</u>	<u>1504</u>	<u>15080</u>	<u>24176</u>	<u>79774</u>
				551,76	7,87	33106	472	–	5909	
0101-0102-0138	Затраты труда рабочих- строителей (средний разряд 3,80)	чел-ч	0,44	26,4						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,005	0,3						
2105-0106-2403	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	<u>0,00011</u>	294757	1945,2					
			0,0066							
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	<u>0,00007</u>	227683	956,4					
			0,0042							
2113-0207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	<u>0,025</u>	450	675					
			1,5							
2113-0211-0614	Шурупы с полукруглой головкой	кг	<u>0,0065</u>	977	381					

			0,39		
2113-0809-1301	Лента К226	100 м	0,0003	1755	31,8
			0,018		
2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,0000175	234268	246
			0,00105		
2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0041	1092	268,8
			0,246		
2204-0705-0404	Эмаль пентафталевая ПФ- 115 ГОСТ 6465-76	т	0,000004	460468	110,4
			0,00024		
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	0,165	227	2247,6
			9,9		
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,244	12	175,8
			14,64		
2404-0207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,0083	1810	901,2
			0,498		
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м	0,34	350	7140
			20,4		
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,0000204	380	0,6

			1,4322						
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	0,008	121	448,14				
			3,696						
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0004	5306	979,44				
			0,1848	1850	341,88				
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0004	2692	498,96				
			0,1848	1295	240,24				
20 2306-0141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,462	65170		30109		30109	–
				–		–		–	2409
21 1308-0208-0210	Проводник заземляющий открыто из медного изолированного провода сечением 25 мм ² . Монтаж по строительным основаниям НР = 72 %	м	20	548,49	3,94	10970	79	1110	7056
				489,06	0,95	9781	19	–	1442
0101-0102-0138	Затраты труда рабочих- строителей (средний разряд 3,80)	чел-ч	0,39	7,8					
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0006	0,012					

2113-0207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0204	450	183,6					
			0,408							
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	0,204	227	926,2					
			4,08							
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0003	5306	31,8					
			0,006	1850	11,2					
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0003	2692	16,2					
			0,006	1295	7,8					
3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	0,128	12	30,8					
			2,56	–	–					
22	2306-1002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм² ГОСТ 839-80	км	0,02	605012	12100	12100	–	13068	
					–	–	–	968		
23	1308-0304-0304	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм. Установка НР = 72 %	шт.	1	4097,64	1311,61	4098	1312	96	2300
					2690	505,05	2690	505	–	512

0101-0102-0142	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,20)	чел-ч	2	2	
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,36	0,36	
2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,0001	633858	63,39
			<u>0,0001</u>		
2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,0001	234268	23,43
			<u>0,0001</u>		
2204-0705-0404	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	0,00002	460468	9,21
			<u>0,00002</u>		
3101-0306-0201	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	99	21,78
			<u>0,22</u>	<u>99</u>	<u>21,78</u>
3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,07	5306	371,42
			<u>0,07</u>	<u>5306</u>	<u>371,42</u>
3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	1850	129,5

			0,22	1295	284,9				
3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,71	163	115,73				
			0,71	–	–				
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,07	2692	188,44				
			0,07	1295	90,65				
24	5108-0401-0269 (об)	Устройства (ящики) управления ЯУО-9601-3474							
		шт.	1	61978		61978	–	–	61978
				–		–	61978	–	
25	1308-0304-0501	Прибор или аппарат. Установка НР = 72 %							
		шт.	1	1357,68	–	1358	–	13	968
				1345	–	1345	–	–	186
0101-0102-0142	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,20)	чел-ч	1	1					
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	–	–					
2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,00002	633858	12,68				
			0,00002						
26	2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014							
		шт.	1	1396		1396	1396	–	1508
				–		–	–	112	

27 1106-0101-0113	Фундаменты-столбы бетонные для опор уличного освещения. Устройство /В22,5/ НР = 72 %	м3	105	30541,45	1139,78	3206852	119677	2529457	421155	3918248
				<u>5311,6</u>	<u>259,23</u>	<u>557718</u>	<u>27219</u>	<u>–</u>	<u>290241</u>	
0101-0102-0130	Затраты труда рабочих- строителей (средний разряд 3,00)	чел-ч	4,9	514,5						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,197	20,685						
2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 (2102-0101-0301->2102- 0101-0801)	м3	1,02	22037	2360162,7					
			<u>107,1</u>							
2105-0307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,762	70	5600,7					
			<u>80,01</u>							
2107-0203-0305	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486- 86	м3	0,007	50378	37028,25					
			<u>0,735</u>							
2113-0102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,00082	32649	2810,85					
			<u>0,00082</u>							

			0,0861		
2113-0209-0104	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг	0,3	326	10269
			<u>31,5</u>		
2113-0703-1405	Вода техническая	м3	0,00424	30	13,65
			<u>0,4452</u>		
2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,075	6931	54582,15
			<u>7,875</u>		
2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	0,651	863	58990,05
			<u>68,355</u>		
3104-0101-0101	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,2916	36	1102,5
			<u>30,618</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	0,1761	5971	110406,45
			<u>18,4905</u>	<u>1295</u>	<u>23945,25</u>
3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,0074	4939	3837,75
			<u>0,777</u>	<u>1850</u>	<u>1437,45</u>
3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,0027	4506	1277,85
			<u>0,2835</u>	<u>1295</u>	<u>367,5</u>
3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0108	2692	3052,35
			<u>0,0108</u>	<u>2692</u>	<u>3052,35</u>

28 1108-0101-0203	Основание под фундаменты опор освещения гравийное. Устройство НР = 72 %		1,134	1295	1468,95					
		м3 основания	42	5754,27	1715,92	241679	72069	134125	47309	312107
				<u>844,9</u>	<u>719,54</u>	<u>35486</u>	<u>30221</u>	<u>-</u>	<u>23119</u>	
0101-0102-0125	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,50)	чел-ч	0,85	35,7						
0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,54	22,68						
2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	1,15	2773	133935,9					
			<u>48,3</u>							
2113-0703-1405	Вода техническая	м3	0,15	30	189					
			<u>6,3</u>							
3105-0502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	маш.-ч	0,08	5211	17508,96					
			<u>3,36</u>	<u>1548</u>	<u>5201,28</u>					
3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	0,46	2792	53941,44					
			<u>19,32</u>	<u>1295</u>	<u>25019,4</u>					

3403-0402-0101

Трамбовки пневматические
при работе от компрессора

маш.-ч

0,92

16

618,24

38,64

-

-

Итого по смете

17 599 923

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

1 790 280

- затраты на эксплуатацию машин, тенге

1 522 132

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге

549 946

- материалы, изделия и конструкции, тенге

11 241 466

- оборудование, тенге

61 978

- накладные расходы, тенге

1 684 962

в т.ч. зарплата, тенге

151 647

- сметная прибыль (8 %), тенге

1 299 107

Составил _____

Проверил _____

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 4-1-1
Наружное освещение

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	1560		
	Средневзвешенный разряд работы		3,3		
	Итого ФОТ				1790280
Машины и механизмы					
1 3101-0303-0401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	16,8	3750,00	63000
				1850,00	31080
2 3101-0306-0201	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	99,00	22
				0,00	0
3 3104-0101-0101	Вибратор глубинный	маш.-ч	30,618	36,00	1102
				0,00	0
4 3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	18,4905	5971,00	110407
				1295,00	23945

5	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	28,077	4939,00	138672
					1850,00	51942
6	3105-0102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	70,908	5306,00	376239
					1850,00	131180
7	3105-0401-0103	Домкраты гидравлические, 63 т	маш.-ч	41,216	15,00	618
					0,00	0
8	3105-0402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	41,216	3776,00	155632
					1084,00	44678
9	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,2835	4506,00	1277
					1295,00	367
10	3105-0502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	маш.-ч	3,36	5211,00	17509
					1548,00	5201
11	3105-0602-1101	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	89,18	4461,00	397832
					1548,00	138051
12	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	19,54	2792,00	54555
					1295,00	25304
13	3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,724	163,00	445
					0,00	0
14	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	75,822	2692,00	204112
					1295,00	98191
15	3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	3,618	17,00	62
					0,00	0
16	3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	2,56	12,00	31

17	3403-0402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	38,64	16,00	0
					0,00	0

Итого по машинам и механизмам

1522133

549939

Материалы

1	2101-0301-0103	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	48,3	2773,00	133936
2	2101-0401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	77	1884,00	145068
3	2102-0101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м3	107,1	22037,00	2360163
4	2105-0106-2403	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0194	294757,00	5718
5	2105-0201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,128	259316,00	33192
6	2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0042	227683,00	956
7	2105-0307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	22,8	340,00	7752
8	2105-0307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,512	339,00	174
9	2105-0307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	80,01	70,00	5601
10	2105-0402-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	0,01024	1812338,00	18558

11	2107-0203-0305	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,735	50378,00	37028
12	2113-0102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,0861	32649,00	2811
13	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,00544	633858,00	3448
14	2113-0207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,908	450,00	859
15	2113-0209-0104	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг	31,5	326,00	10269
16	2113-0211-0614	Шурупы с полукруглой головкой	кг	0,39	977,00	381
17	2113-0703-1405	Вода техническая	м3	6,7452	30,00	202
18	2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	7,875	6931,00	54582
19	2113-0809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,8784	652,00	1225
20	2113-0809-1301	Лента К226	100 м	0,14088	1755,00	248
21	2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,001358	234268,00	318
22	2113-0815-0308	Профиль монтажный	шт.	6,6	536,00	3538
23	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.	0,7708	1092,00	842
24	2113-0816-1205	Лента ПВХ-304	кг	0,456	319,00	145
25	2113-0816-3008	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,38	374,00	142
26	2113-0816-3536	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	0,004851	76249,00	370
27	2204-0501-0301	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	0,00016	603500,00	97
28	2204-0501-0803	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,768	1412,00	1084
29	2204-0705-0404	Эмаль пентафталевая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	0,0225524	460468,00	10385
30	2306-0141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,462	65170,00	30109
31	2306-0141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,06	215652,00	12939
32	2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1,28	415955,00	532422
33	2306-1001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм2 ГОСТ 839-80	км	0,54302	115508,00	62723
34	2306-1002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм2 ГОСТ 839-80	км	0,02	605012,00	12100
35	2306-1702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	23,1	71,00	1640

36	2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	1	1396,00	1396
37	2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	13,98	227,00	3173
38	2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	71,004	12,00	852
		Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,498	1810,00	901
39	2404-0207-1303					
40	2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м	20,4	350,00	7140
41	2404-0207-2501	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,473	4264,00	6281
42	2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	3,696	121,00	447
43	2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,10772	380,00	40
44	2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	68,355	863,00	58990
45	2900-0000-0001	Светильник светодиодный наружного освещения ДКУ63-60-001 Favorit 750	шт	34	25045,00	851530
46	2900-0000-0002	Опора Освещения металлическая ОГК-8, Н=8 м (в комплекте с закладной деталью и кронштейном)	шт	38	154357,00	5865566
47	2900-0000-0003	Прожектор светодиодный спортивный LI-T500-720W	шт	4	152366,00	609464
		Светильник светодиодный наружного освещения Teksan Ataman SLT07 (с опорой освещения металлической D-7.6, Н=3 м)	шт	4	86161,00	344644
48	2900-0000-0005					

Итого по материалам
11241449

Инженерное оборудование

1	5108-0401-0269	Устройства (ящики) управления ЯУО-9601-3474	шт.	1	61978,00	61978
---	----------------	---	-----	---	----------	-------

Итого по инженерному оборудованию
61978

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 1004 Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Регион Костанайская обл.

Зона г.Костанай, г.Рудный

Текущие цены с 14.07.21 г., тенге

Временные (табл.1 п. 36) 1,5 %

Козф. к временным 0,80

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,1 (прил. п.12)

Козф-т на ветер не введен

Зимние (табл.3 п. VIII.1г) 2,2*1,1= 2,42 %

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 4-1 Наружное электроосвещение

Смета № 4-1-1 Наружное освещение проект 218/21-ЭН

Сметная прибыль 8 %

Козф. на ЗП 1,00

Козф. к накладн. расходам 1,00

Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Козф. к объему в смете 1

Козф. для учета в объектной смете 1

При составлении сметной документации на капитальный ремонт жилых и общественных зданий применяется норма по шифру ННР-1400 (72 %) независимо от видов строительных и монтажных работ

1 1133-0303-0109 Опоры стальные массой до 1 т. Установка 38

Ресурс исключен 2106-0405-9901

2 1308-0205-0301 38

3 2900-0000-0002 Опора Освещения металлическая ОГК-8, Н=8 м (в комплекте с закладной деталью и кронштейном) 1 шт 38 СФ6=172880/1.12 = 154357

4 1308-0205-0902 Светильник светодиодный. Установка вне зданий на опорах 34

5 2900-0000-0001 Светильник светодиодный наружного освещения ДКУ63-60-001 Favorit 750 1 шт 34 СФ1=28050/1.12 = 25045

6 1308-0305-0606 4

7 2900-0000-0003 Прожектор светодиодный спортивный LI-T500-720W 1 шт 4 СФ3=170650/1.12 = 152366

8 1133-0303-0109 Опоры стальные массой до 1 т. Установка 4
Ресурс исключен 2106-0405-9901

9 1308-0205-0902 Светильник светодиодный. Установка вне зданий на опорах 4

10 2900-0000-0005 Светильник светодиодный наружного освещения Teksan Ataman SLT07 (с опорой освещения металлической D-7.6, Н=3 м) 1 шт 4 СФ9=96500/1.12 = 86161

11 1101-0205-0301 230,4

12 1308-0201-0301 1280

13 2101-0401-0101 77

14 1308-0201-0201 1280

15 2306-0147-1904 1,28

16 1101-0205-0501 153,6

17 1308-0206-1101 60

18 2306-0141-0903 0,06

19 1308-0206-2203 462

20 2306-0141-0501 0,462

21 1308-0208-0210 20

22 2306-1002-0108 0,02

23 1308-0304-0304 1

24 5108-0401-0269 Устройства (ящики) управления ЯУО-9601-3474 1

25 1308-0304-0501 1

26 2307-0204-0747 1

27 1106-0101-0113 Фундаменты-столбы бетонные для опор уличного освещения. Устройство /В22,5/ 105
Ресурс заменен 2102-0101-0301->2102-0101-0801
Ресурс удален 2102-0101-0301

28 1108-0101-0203 Основание под фундаменты опор освещения гравийное. Устройство 42
* * * * *

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Форма 3

Объектная смета 7-1

на строительство Благоустройство территории.

(наименование объекта)

Сметная стоимость **47968,835** тыс. тенге
 Нормативная трудоемкость **3,022** тыс. чел-ч
 Сметная заработная плата **4543,662** тыс. тенге

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	Сметная заработная плата, тыс. тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7-1-1	Вертикальная планировка	1241,577			1241,577	0,048	108,147	
2	7-1-2	Озеленение	1045,068			1045,068	0,314	387,153	
3	7-1-3	Тротуары, дорожки и площадки	37106,922			37106,922	2,268	3382,294	
4	7-1-4	Малые архитектурные формы и переносные изделия	8575,268			8575,268	0,392	666,068	
Итого:			47968,835			47968,835	3,022	4543,662	

"SANA-2015". Версия 21.3.1 от 26.07.21 г.

Цены региона Костанайская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Заказ 1004

Наименование объекта: Благоустройство территории.

Форма 4

Локальная смета № 7-1-1

Вертикальная планировка

Основание: проект 218/21-ГП

Сметная стоимость, тыс. тенге	1241,577
Сметная заработная плата, тыс. тенге	108,147
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	0,048

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 1101-0104-0404 Траншеи и котлованы.
Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 1 - устройство насыпи НР=72 %

м3 грунта	893	16,1	16,1	14377	14377	–	4378	20255
		–	6,81	–	6081	–	1500	

2	1101-0104-0410	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с), добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта. Группа грунтов 1 НР=72 %	м3 грунта	893	7,95	7,95	7099	7099	–	2160	10000
					–	3,36	–	3000	–	741	
3	1101-0201-0101	Грунт. Уплотнение прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см НР=72 %	м3 уплотненного грунта	893	79,97	79,97	71413	71413	–	21275	100103
					–	33,09	–	29549	–	7415	
4	1101-0104-0105	Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 10 м · выемка НР=72 %	м3 грунта	1827	27,85	27,85	50882	50882	–	15496	71688
					–	11,78	–	21522	–	5310	
5	1101-0102-0379	Грунты 1 группы в траншеях. Погрузка на автомобили- самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом емкостью 0,65 м3 - избыток НР=72 %	м3 грунта	934	262,62	262,62	245287	245287	–	29818	297113
					–	44,34	–	41414	–	22008	

6 412-102-0110	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км К=10,000;	т·км	14944	46	687424	—	—	742418
				—	—	—	54994	

Итого по смете **1 241 577**

в том числе

- затраты на эксплуатацию машин, тенге	389 058
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	101 566
- перевозка грузов, тенге	687 424
- накладные расходы, тенге	73 127
в т.ч. зарплата, тенге	6 581
- сметная прибыль (8 %), тенге	91 968

Составил _____

Проверил _____

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 7-1-1
Вертикальная планировка

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	0		
	Средневзвешенный разряд работы		0		
	Итого ФОТ				-
Машины и механизмы					
1 3101-0101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	27,06015	5063,00	137006
				2142,00	57963
2 3101-0201-0905	Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,65 м3	маш.-ч	19,3338	12687,00	245288
				2142,00	41413
3 3201-0102-0301	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т	маш.-ч	1,22341	782,00	957
				0,00	0
4 3304-0101-0102	Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,22341	4746,00	5806
				1792,00	2192

Итого по машинам и механизмам

389057

101568

Перевозка грузов

1 412-102-0110

Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км

т·км

14944

46,00

687424

Итого по перевозке грузов

687424

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 1004 Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Регион Костанайская обл.

Зона г.Костанай, г.Рудный

Текущие цены с 14.07.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные 0 %

Козф. к временным 0,80

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.9)

Козф-т на ветер не введен

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 7-1 Благоустройство территории.

Смета № 7-1-1 Вертикальная планировка проект 218/21-ГП

Сметная прибыль 8 %

Козф. на ЗП 1,00

Козф. к накладн. расходам 1,00

Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Козф. к объему в смете 1

Козф. для учета в объектной смете 1

1	1101-0104-0404 Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунтов 1 - устройство насыпи 893
2	1101-0104-0410 893
3	1101-0201-0101 893

- 4 1101-0104-0105 Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л с) при перемещении грунта до 10 м - выемка 1827
- 5 1101-0102-0379 Грунты 1 группы в траншеях. Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 м3 - избыток 934
- 6 412-102-0110 ОбФ1=934*1.6 = 1494,4 (Коб=10)
* * * * *

"SANA-2015". Версия 21.3.1 от 26.07.21 г.

Цены региона Костанайская обл.

Приложение 2 к НДОССС в РК

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Заказ 1004

Наименование объекта: Благоустройство территории.

Форма 4

Локальная смета № 7-1-2

Озеленение

Основание: проект 218/21-ГП

Сметная стоимость, тыс. тенге	1045,068
Сметная заработная плата, тыс. тенге	387,153
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	0,314

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 1147-0112-0103 Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы механизированным способом. С внесением растительной земли слоем 15 см НР=88 %

м2	745,83	425,99	11,27	317716	8406	91401	193631	552255
		292,17	2,85	217909	2126	-	40908	

2	1147-0112-0105	Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы. На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять до 20 см. НР=88 %	м2	745,83	100,68	0,15	75090	112	30467	39170	123401
					59,68	–	44511	–	–	9141	
3	1147-0112-0106	Газоны партерные, мавританские и обыкновенные. Посев вручную НР=88 %	м2	745,83	307,09	182,21	229037	135898	44899	69406	322318
					64,68	41,07	48240	30631	–	23875	
4	1147-0113-0201	Цветники. Подготовка почвы. С внесением растительной земли 20 см НР=88 %	м2	6	672,9	–	4037	–	980	2690	7265
					509,5	–	3057	–	–	538	
5	1147-0113-0202	Цветники. Подготовка почвы. Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 1147-0113-0201 - 30 см. НР=88 % ктрр1=2; ктрм1=2; кэкс1=2; кмат1=2;	м2	6	199,96	–	1200	–	490	625	1971
					118,26	–	710	–	–	146	
6	1147-0113-0301	Цветники многолетние при густоте посадки 16 шт. на м2. Посадка НР=88 %	м2	6	2245,06	545,97	13470	3276	377	9289	24580
					1636,32	123,07	9818	738	–	1821	

7 1147-0113-0302	Цветники многолетние. Посадка. Добавлять на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 1147-0113-0301 до 36 шт. НР=88 % ктрр1=2; ктрм1=2; кзкс1=2; кмат1=2;	м2	6	174,29	–	1046	–	45	881	2081
				166,77	–	1001	–	–	154	
8 254-105-0101	Петуния	шт.	216	48		10368		10368	–	11197
				–		–		–	829	

Итого по смете

1 045 068

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	325 246
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	147 692
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	33 495
- материалы, изделия и конструкции, тенге	179 027
- накладные расходы, тенге	315 692
в т.ч. зарплата, тенге	28 412
- сметная прибыль (8 %), тенге	77 412

Составил _____

Проверил _____

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 7-1-2

Озеленение

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	292		
	Средневзвешенный разряд работы		2,3		
	Итого ФОТ				325246
Машины и механизмы					
1	3201-0211-0201	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	21,972504	6650,00
					146118
2	3206-0101-1001	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	2,088324	1499,00
				106,00	32936
					222
3	3304-0102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,372915	0,00
				3624,00	0
					1351
				1499,00	559
Итого по машинам и механизмам					147691
					33495

Материалы

1	211-101-0102	Земля растительная	м3	150,966	817,00	123338
		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 4	м3	0,00108	51175,00	56
2	215-204-0504					
3	217-603-0104	Вода техническая	м3	76,383	28,00	2138
4	254-105-0101	Петуния	шт.	216	48,00	10368
5	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг	14,9166	2870,00	42811
6	261-107-0452	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	0,000108	240103,00	26
7	261-501-0105	Перегной	м3	0,12	2418,00	290

Итого по материалам**179027**

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 1004 Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Регион Костанайская обл.

Зона г.Костанай, г.Рудный

Текущие цены с 14.07.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные 0 %

Козф. к временным 0,80

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.9)

Козф-т на ветер не введен

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 7-1 Благоустройство территории.

Смета № 7-1-2 Озеленение проект 218/21-ГП

Сметная прибыль 8 %

Козф. на ЗП 1,00

Козф. к накладн. расходам 1,00

Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Козф. к объему в смете 1

Козф. для учета в объектной смете 1

1 1147-0112-0103 Обф1=745.83 = 745,83

211-101-0102 С= 817

2 1147-0112-0105 Газоны партерные и обыкновенные. Подготовка почвы. На каждый 5 см изменения толщины слоя: добавлять до 20 см.

Обф1=745.83 = 745,83

211-101-0102 С= 817

- 3 1147-0112-0106 ОбФ1=745.83 = 745,83
- 4 1147-0113-0201 ОбФ2=6 = 6
211-101-0102 С= 817
- 5 1147-0113-0202 Цветники. Подготовка почвы. Добавлять или исключать на каждые 5 см изменения толщины слоя к норме 1147-0113-0201 - 30 см. ОбФ2=6 = 6 к1трр=2; к1трм=2; к1экс=2; к1мат=2;
211-101-0102 С= 817
- 6 1147-0113-0301 ОбФ2=6 = 6
Ресурс исключен 261-501-0121
- 7 1147-0113-0302 Цветники многолетние. Посадка. Добавлять на каждые 10 шт. высаживаемых цветов к норме 1147-0113-0301 до 36 шт.
ОбФ2=6 = 6 к1трр=2; к1трм=2; к1экс=2; к1мат=2;
Ресурс исключен 261-501-0121
- 8 254-105-0101 ОбФ3=6*36 = 216
* * * * *

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Заказ 1004

Наименование объекта: Благоустройство территории.

Форма 4

Локальная смета № 7-1-3
Тротуары, дорожки и площадки

Основание: проект 218/21-ГП

Сметная стоимость, тыс. тенге **37106,922**
Сметная заработная плата, тыс. тенге **3382,294**
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч **2,267**

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1127-0302-0104	Покрытия и основания асфальтобетонные. Разборка НР=108 %	м3 конструкции	173,3	3163,7	1316,1	548269	228080	—	456466	1085114
					1847,6	591,26	320189	102465	—	80379	
2	1127-0302-0102	Покрытия и основания щебеночные. Разборка НР=108 %	м3 конструкции	322,04	388,37	265,52	125071	85508	—	64362	204588
					122,85	62,2	39563	20031	—	15155	
3	1127-0302-0201	Камни бортовые на бетонном основании. Разборка НР=108 %	м	376	852,14	—	320405	—	—	346037	719757

				852,14	–	320405	–	–	53315		
4	1127-0302-0105	Покрытия и основания цементно-бетонные. Разборка (отмостка) НР=108 %	м3 конструкции	10,1	1278,61	758,86	12914	7664	–	8176	22777
					519,75	229,84	5249	2321	–	1687	
5	414-104-0301	Щебень, гравий, галька. Погрузка	т	579,672	257		148976		–	–	160894
					–		–		–	11918	
6	414-104-0501	Мусор строительный (механизованная). Погрузка	т	443,88	117		51934		–	–	56089
					–		–		–	4155	
7	412-102-0110	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км К=10,000;	т·км	10235,5	46		470833		–	–	508500
					–		–		–	37667	
Раздел 1 Проезд, тип I											
8	1127-0401-0101	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство НР=108 % К=0,150;	м3 материала основания в плотном теле	438,75	3080,71	1093,33	1351662	479699	801772	198486	1674160
					159,98	258,9	70191	113592	–	124012	

9 1127-0403-0101	Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²) НР=108 %	м ² основания	2925	1635,37	259,13	4783457	757955	3914411	375574	5571754
				37,98	80,91	111092	236662	–	412723	
10 1127-0403-0104	Основания из щебня фракции 10-20 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²). Добавлять на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101 - до 28 см. НР=108 % ктрр1=13; ктрм1=13; кэкс1=13; кмат1=13;	м ² основания	2925	1206,64	132,77	3529422	388352	3141070	135395	3958002
				–	42,86	–	125366	–	293185	
11 1127-0602-0306	Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ . Устройство НР=108 %	м ² покрытия	2925	1921,14	198,83	5619335	581578	4963901	165847	6247997
				25,25	27,25	73856	79706	–	462815	

12	1127-0602-0406	Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0306 - до 6 см. НР=108 % ктрр1=4; ктрм1=4; кзкс1=4; кмат1=4;	м2 покрытия	2925	830,09	0,08	2428013	234	2401805	28052	2652550
					8,88	-	25974	-	-	196485	
13	1127-0602-0301	Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3. Устройство НР=108 %	м2 покрытия	2925	2016,11	210,25	5897122	614981	5208284	163763	6545756
					25,25	26,59	73856	77776	-	484871	
14	1127-0201-1002	Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий НР=108 %	м бортового камня	416	2234,57	33,36	929581	13878	557968	392496	1427843
					859,94	13,67	357735	5687	-	105766	
15	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665-91 К=0,043;	м3	17,888	40916		731905		731905	-	790457
					-		-		-	58552	
Итого по разделу 1							28 868 519				

в том числе	
- зарплата рабочих-строителей, тенге	712 704
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	2 836 677
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	638 789
- материалы, изделия и конструкции, тенге	21 721 116
- накладные расходы, тенге	1 459 613
в т.ч. зарплата, тенге	131 365
- сметная прибыль (8 %), тенге	2 138 409

Раздел 2 Тротуар, тип II

16 1127-0401-0101	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство НР=108 % К=0,150;	м3 материала основания в плотном теле	66,45	3080,71	1093,33	204713	72652	121431	30062	253557
				159,98	258,9	10631	17204	–	18782	
17 1127-0403-0101	Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) НР=108 %	м2 основания	443	1635,37	259,13	724469	114795	592849	56881	843858
				37,98	80,91	16825	35843	–	62508	
18 1127-0401-0101	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство НР=108 % К=0,050;	м3 материала основания в плотном теле	22,15	3080,71	1093,33	68238	24217	40477	10021	84520
				159,98	258,9	3544	5735	–	6261	

19	1111-0101-2501	Покрытия из брусчатки. Устройство по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком НР=94 %	м2 покрытия	443	1436,17 1282,64	145,69 42,42	636223 568210	64541 18792	3473 -	551782 95040	1283045
20	297-130-0001 (пл)	Брусчатка Н=0,06м	м2	443	2800 -		1240400 -		1240400 -	- 99232	1339632
21	1127-0201-1002	Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий НР=108 %	м бортового камня	222	2234,57 859,94	33,36 13,67	496075 190907	7406 3035	297762 -	209457 56443	761975
22	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665- 91 К=0,016;	м3	3,552	40916 -		145334 -		145334 -	- 11627	156961

Итого по разделу 2

4 723 548

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	790 117
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	283 611
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	80 609
- материалы, изделия и конструкции, тенге	2 441 726
- накладные расходы, тенге	858 203
в т.ч. зарплата, тенге	77 238
- сметная прибыль (8 %), тенге	349 893

Раздел 3 Площадка ТБО, тип III

23	1127-0401-0101	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство НР=108 % К=0,150;	м3 материала основания в плотном теле	1,8	3080,71	1093,33	5545	1968	3289	814	6868
					159,98	258,9	288	466	-	509	
24	1127-0403-0101	Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) НР=108 %	м2 основания	12	1635,37	259,13	19624	3110	16059	1541	22858
					37,98	80,91	456	971	-	1693	
25	1127-0403-0104	Основания из щебня фракции 10-20 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2). Добавлять на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101 - 10 см НР=108 % К=-5,000;	м2 основания	-60	92,82	10,21	-5569	-613	-4957	-214	-6246
					-	3,3	-	-198	-	-463	
26	1106-0101-0101	Подготовка бетонная. Устройство НР=91 % К=0,100;	м3	1,2	26254,62	1152,89	31506	1383	28421	1845	36019

				1417,5	271,77	1701	326	–	2668		
27	1127-0201-1002	Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий НР=108 %	м бортового камня	16	2234,57	33,36	35753	534	21460	15096	54917
					859,94	13,67	13759	219	–	4068	
28	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665-91 К=0,043;	м3	0,688	40916		28150		28150	–	30402
					–		–	–	–	2252	

Итого по разделу 3

144 818

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	16 204
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	6 382
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	1 784
- материалы, изделия и конструкции, тенге	92 422
- накладные расходы, тенге	19 082
в т.ч. зарплата, тенге	1 717
- сметная прибыль (8 %), тенге	10 727

Раздел 4 Отмостка, тип IV

29	1127-0403-0101	Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²) НР=108 %	м2 основания	145	1635,37	259,13	237129	37574	194048	18618	276207
					37,98	80,91	5507	11732	–	20460	

30 1127-0403-0104	Основания из щебня фракции 10-20 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²). Добавлять на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101 - 10 см НР=108 % К=-5,000;	м ² основания	-725	92,82	10,21	-67295	-7402	-59892	-2584	-75469
				—	3,3	—	-2393	—	-5590	
31 1106-0101-0101	Подготовка бетонная. Устройство НР=91 % К=0,100;	м ³	14,5	24745,02	1152,89	358803	16717	321532	22290	411580
				1417,5	271,77	20554	3941	—	30487	
Итого по разделу 4						612 318				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						26 061				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						46 889				
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге						13 280				
- материалы, изделия и конструкции, тенге						455 688				
- накладные расходы, тенге						38 324				
в т.ч. зарплата, тенге						3 449				
- сметная прибыль (8 %), тенге						45 357				
Итого по смете						37 106 922				
в том числе										
- зарплата рабочих-строителей, тенге						2 230 492				
- затраты на эксплуатацию машин, тенге						3 494 811				

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	859 279
- материалы, изделия и конструкции, тенге	24 710 952
- перевозка грузов, тенге	671 743
- накладные расходы, тенге	3 250 263
в т.ч. зарплата, тенге	292 523
- сметная прибыль (8 %), тенге	2 748 662

Составил _____

Проверил _____

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 7-1-3

Тротуары, дорожки и площадки

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	1812		
	Средневзвешенный разряд работы		2,9		
	Итого ФОТ				2230492
Машины и механизмы					
1 3101-0101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,57362	5063,00	43409
2 3101-0103-0201	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	17,302385	2142,00 10577,00	18365 183008
3 3101-0201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	0,79386	2142,00 7806,00	37062 6197
4 3104-0101-0201	Вибратор поверхностный	маш.-ч	7,536	2142,00 18,00	1700 135
5 3104-0403-0101	Нарезчик швов	маш.-ч	0,585	0,00 1373,00	0 804

6	3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	2,826	0,00	6334,00	0	17900
7	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	3,9894	1499,00	5260,00	4236	20984
8	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	35,237435	2142,00	5148,00	8546	181403
9	3105-0502-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т	маш.-ч	0,234	1499,00	3678,00	52821	860
10	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	72,0075	1792,00	3008,00	420	216598
11	3201-0101-0102	Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т	маш.-ч	69,3914	1499,00	5245,00	107938	363957
12	3201-0101-0104	Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	маш.-ч	114,7843	1792,00	6954,00	124350	798210
13	3201-0101-0201	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т	маш.-ч	5,5575	2142,00	8230,00	45738	11904
14	3201-0101-0202	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	маш.-ч	37,46382	2142,00	9397,00	352049	80247
15	3201-0101-0302	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	16,6725	14241,00	1792,00	237433	29877

16	3201-0101-0402	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	маш.-ч	33,345	14596,00	486704
					2142,00	71424
17	3201-0202-0301	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,1645	120,00	261
					0,00	0
18	3201-0209-0303	Асфальтоукладчики. Типоразмер 3	маш.-ч	12,285	30337,00	372690
					2142,00	26314
19	3201-0211-0201	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	18,765859	6650,00	124791
					1499,00	28132
20	3201-0212-0101	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2,00925	7593,00	15256
					1792,00	3600
21	3206-0101-1401	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	4,057704	205,00	832
					0,00	0
22	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,28201	3176,00	895
					1499,00	422
23	3304-0101-0101	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,057704	4170,00	16921
					1499,00	6082
24	3403-0401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	129,975	59,00	7669
					0,00	0
Итого по машинам и механизмам						3494704
						859309

Материалы

1	211-201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	1188,324	6556,00	7790653
2	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	583,9699	1660,00	969391
3	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	14,79	20041,00	296406
4	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	39,81	21521,00	856751
5	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,3924	15920,00	6248
6	212-501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	285,48	18230,00	5204300
7	212-501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II	т	416,2275	17682,00	7359735
8	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	1,1118	34153,00	37971
9	216-201-0203	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	0,07956	122696,00	9762
10	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	6,54	392,00	2564
11	217-603-0104	Вода техническая	м3	149,1639	28,00	4177
12	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м3	22,128	40916,00	905389
13	261-107-0433	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	3,925	6931,00	27204
14	297-130-0001 (пл)	Брусчатка Н=0,06м	м2	443	2800,00	1240400

Итого по материалам
24710951

Перевозка грузов

1	412-102-0110	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	10235,5	46,00	470833
2	414-104-0301	Щебень, гравий, галька. Погрузка	т	579,672	257,00	148976
3	414-104-0501	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	443,88	117,00	51934

Итого по перевозке грузов
671743

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 1004 Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Регион Костанайская обл.

Зона г.Костанай, г.Рудный

Текущие цены с 14.07.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные 0 %

Козф. к временным 0,80

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.9)

Козф-т на ветер не введен

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 7-1 Благоустройство территории.

Смета № 7-1-3 Тротуары, дорожки и площадки проект 218/21-ГП

Сметная прибыль 8 %

Козф. на ЗП 1,00

Козф. к накладн. расходам 1,00

Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Козф. к объему в смете 1

Козф. для учета в объектной смете 1

Раздел 0 Демонтаж проезда и отмостки

1 1127-0302-0104 Обф8=1733*0.1 = 173,3

2 1127-0302-0102 Обф9=1733*0.18+101*0.1 = 322,04

3 1127-0302-0201 376

4 1127-0302-0105 Покрытия и основания цементно-бетонные. Разборка (отмостка) Обф10=101*0.1 = 10,1

- 5 414-104-0301 ОбФ12=322.04*1.8 = 579,672
6 414-104-0501 ОбФ11=173.3*2.2+16.16*2.5+10.1*2.2 = 443,88
7 412-102-0110 1023,55 (Коб=10)

Раздел 1 Проезд, тип I

- 8 1127-0401-0101 ОбФ1=2925 = 2925 (Коб=0,15)
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 261-107-0369
- 9 1127-0403-0101 Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²) ОбФ1=2925 = 2925
Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 211-201-0707
Ресурс удален 261-107-0369
- 10 1127-0403-0104 Основания из щебня фракции 10-20 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²). Добавлять на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101 - до 28 см. ОбФ1=2925 = 2925
к1трр=13; к1трм=13; к1экс=13; к1мат=13;
Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704
Ресурс удален 211-201-0707
- 11 1127-0602-0306 ОбФ1=2925 = 2925
Ресурс заменен 261-101-0223->212-501-0402
Ресурс заменен 261-107-0110->216-201-0203
Ресурс удален 261-101-0223
Ресурс удален 261-107-0110
- 12 1127-0602-0406 Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к нормам 1127-0602-0306 - до 6 см. ОбФ1=2925 = 2925 к1трр=4; к1трм=4; к1экс=4; к1мат=4;
Ресурс заменен 261-101-0223->212-501-0402
Ресурс заменен 261-107-0110->216-201-0203
Ресурс удален 261-101-0223
Ресурс удален 261-107-0110
- 13 1127-0602-0301 ОбФ1=2925 = 2925
Ресурс заменен 261-101-0223->212-501-0202
Ресурс заменен 261-107-0110->216-201-0203
Ресурс удален 261-101-0223
Ресурс удален 261-107-0110
- 14 1127-0201-1002 ОбФ2=416 = 416
Ресурс исключен 261-101-0341

- 15 255-101-0101 ОбФ2=416 = 416 (Коб=0,043)
Раздел 2 Тротуар, тип II
- 16 1127-0401-0101 ОбФ3=443 = 443 (Коб=0,15)
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 261-107-0369
- 17 1127-0403-0101 Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) ОбФ3=443 = 443
Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 211-201-0707
Ресурс удален 261-107-0369
- 18 1127-0401-0101 ОбФ3=443 = 443 (Коб=0,05)
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 261-107-0369
- 19 1111-0101-2501 ОбФ3=443 = 443
Ресурс исключен 261-101-0345
- 20 297-130-0001 (Кпл) Брусчатка Н=0,06м 1 м2 ОбФ3=443 = 443 2800
- 21 1127-0201-1002 ОбФ4=222 = 222
Ресурс исключен 261-101-0341
- 22 255-101-0101 ОбФ4=222 = 222 (Коб=0,016)
Раздел 3 Площадка ТБО, тип III
- 23 1127-0401-0101 ОбФ6=12 = 12 (Коб=0,15)
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 261-107-0369
- 24 1127-0403-0101 Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) ОбФ6=12 = 12
Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704
Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104
Ресурс удален 211-201-0707
Ресурс удален 261-107-0369
- 25 1127-0403-0104 Основания из щебня фракции 10-20 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2). Добавлять на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101 - 10 см ОбФ6=12 = 12 (Коб=-5)
Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704
Ресурс удален 211-201-0707
- 26 1106-0101-0101 ОбФ6=12 = 12 (Коб=0,1)

Ресурс заменен 212-101-0101->212-101-0601

Ресурс удален 212-101-0101

27 1127-0201-1002 ОбФ7=16 = 16

Ресурс исключен 261-101-0341

28 255-101-0101 ОбФ7=16 = 16 (Коб=0,043)

Раздел 4 Отмостка, тип IV

29 1127-0403-0101 Основания из щебня фракции 10-20 мм, однослойные, толщиной 15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²) ОбФ5=145 = 145

Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704

Ресурс заменен 261-107-0369->217-603-0104

Ресурс удален 211-201-0707

Ресурс удален 261-107-0369

30

1127-0403-0104 Основания из щебня фракции 10-20 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²). Добавлять на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0101 - 10 см ОбФ5=145 = 145 (Коб=-5)

Ресурс заменен 211-201-0707->211-201-0704

Ресурс удален 211-201-0707

31 1106-0101-0101 ОбФ5=145 = 145 (Коб=0,1)

Ресурс заменен 212-101-0101->212-101-0501

Ресурс удален 212-101-0101

* * * * *

Локальная смета № 7-1-4

Малые архитектурные формы и переносные изделия

Основание: проект 218/21-ГП

Сметная стоимость, тыс. тенге	8575,268
Сметная заработная плата, тыс. тенге	666,068
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч	0,393

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с накладными расходами НР и СП сметной прибылью, тенге
					Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
					зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1 Демонтаж ограды.

1	1107-0111-0102	Ограды железобетонные. Демонтаж НР=118 % ктрр1=0,8; ктрм1=0,8; кзкс1=0,8; кмат1=0;	м оград	139	2267,62	1300,11	315199	180715	—	244813	604813
					967,51	525,07	134484	72985	—	44801	
2	1107-0111-0110	Ограды металлические. Демонтаж НР=118 % ктрр1=0,7; ктрм1=0,7; кзкс1=0,7; кмат1=0;	м оград	211	2199,82	805	464162	169855	—	425502	960837

1394,82	314,16	294307	66288	–	71173
---------	--------	--------	-------	---	-------

Итого по разделу 1

1 565 650

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге	428 791
- затраты на эксплуатацию машин, тенге	350 570
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	139 273
- накладные расходы, тенге	670 315
в т.ч. зарплата, тенге	60 328
- сметная прибыль (8 %), тенге	115 974

Раздел 2 Малые архитектурные формы.

3 8601-0303-0204 Урна "Сатурн" НР=0

шт.	17	32588	32	553996	544	551497	1666	600115
		115	9	1955	153	–	44453	

4 8601-0302-0604 Скамья, модель: Element 4 НР=0

шт.	4	256104	–	1024416	–	1024416	–	1106369
		–	–	–	–	–	81953	

5 8601-0306-0102 Вазон шестигранный "Наурыз" НР=0

шт.	6	52016	–	312096	–	312096	–	337064
		–	–	–	–	–	24968	

6 297-140-0001 (пл) Беседка со скамьей (шестигранная)

шт	3	243776		731328		731328	–	789834
		–		–		–	58506	

7 8601-0307-0105 Навес над мусорными баками на 4 шт. НР=0

шт.	1	305593	14638	305593	14638	262346	23953	355910
		28609	4653	28609	4653	–	26364	

8	297-140-0002 (пл)	Мусорные контейнеры (0,75 м3)	шт	4	65000	260000	260000	–	280800
					–	–	–	20800	
9	297-140-0003 (пл)	Ограда	м.п	225	8816	1983600	1983600	–	2142288
					–	–	–	158688	
10	297-140-0004 (пл)	Ворота	шт	2	120052	240104	240104	–	259312
					–	–	–	19208	
11	297-140-0005 (пл)	Калитка	шт	5	90727	453635	453635	–	489926
					–	–	–	36291	
12	297-140-0006 (пл)	Шлагбаум	шт	3	200000	600000	600000	–	648000
					–	–	–	48000	

Итого по разделу 2

7 009 618

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

30 564

- затраты на эксплуатацию машин, тенге

15 182

- в т.ч. зарплата машинистов, тенге

4 806

- материалы, изделия и конструкции, тенге

6 419 022

- накладные расходы, тенге

25 619

в т.ч. зарплата, тенге

2 306

- сметная прибыль (8 %), тенге

519 231

Итого по смете

8 575 268

в том числе

- зарплата рабочих-строителей, тенге

459 355

- затраты на эксплуатацию машин, тенге	365 752
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге	144 079
- материалы, изделия и конструкции, тенге	6 419 022
- накладные расходы, тенге	695 934
в т.ч. зарплата, тенге	62 634
- сметная прибыль (8 %), тенге	635 205

Составил _____

Проверил _____

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 7-1-4
Малые архитектурные формы и переносные изделия

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге	
1	2	3	4	5	6	
Трудовые ресурсы						
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	323			
	Средневзвешенный разряд работы		3,7			
	Итого ФОТ				459355	
Машины и механизмы						
1	3101-0203-0101	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м3	маш.-ч	0,93408	4335,00	4049
2	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	61,7099	1792,00 5260,00	1674 324594
3	3106-0201-0101	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем	маш.-ч	15,99967	2142,00 641,00	132182 10256
4	3206-0101-1501	Ямокопатели	маш.-ч	0,76804	0,00 260,00	0 200
5	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	3,61196	0,00 3176,00	0 11472

					1499,00	5414
6	3988-8888-8233	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	17	32,00	544
					9,00	153
7	3988-8888-8258	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	1	14638,00	14638
					4653,00	4653
Итого по машинам и механизмам						365753
						144076

Материалы

1	297-140-0001 (пл)	Беседка со скамьей (шестигранная)	шт	3	243776,00	731328
2	297-140-0002 (пл)	Мусорные контейнеры (0,75 м3)	шт	4	65000,00	260000
3	297-140-0003 (пл)	Ограда	м.п	225	8816,00	1983600
4	297-140-0004 (пл)	Ворота	шт	2	120052,00	240104
5	297-140-0005 (пл)	Калитка	шт	5	90727,00	453635
6	297-140-0006 (пл)	Шлагбаум	шт	3	200000,00	600000
7	298-888-8233	Материалы УСН 8601	шт.	17	32441,00	551497
8	298-888-8248	Материалы УСН 8601	шт.	6	52016,00	312096
9	298-888-8258	Материалы УСН 8601	шт.	1	262346,00	262346
10	298-888-8669	Материалы УСН 8601	шт.	4	256104,00	1024416

Итого по материалам

6419022

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели
1	2

Заказ № 1004 Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Регион Костанайская обл.

Зона г.Костанай, г.Рудный

Текущие цены с 14.07.21 г., тенге

НДС 12 %

Временные 0 %

Козф. к временным 0,80

Темп. зона для зимних IV, коэф. к нормам 1,0 (прил. п.9)

Козф-т на ветер не введен

Непредвиденные работы и затраты 2 %

Объект № 7-1 Благоустройство территории.

Смета № 7-1-4 Малые архитектурные формы и переносные изделия проект 218/21-ГП

Сметная прибыль 8 %

Козф. на ЗП 1,00

Козф. к накладн. расходам 1,00

Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00

Козф. к условиям пр-ва УСН УПСС 1,00

Козф. к объему в смете 1

Козф. для учета в объектной смете 1

Раздел 1 Демонтаж ограды.

1 1107-0111-0102 Ограды железобетонные. Демонтаж ОбФ1=74+65 = 139 к1трр=0,8; к1трм=0,8; к1экс=0,8; к1мат=0;

2 1107-0111-0110 Ограды металлические. Демонтаж 211 к1трр=0,7; к1трм=0,7; к1экс=0,7; к1мат=0;

Раздел 2 Малые архитектурные формы.

3 8601-0303-0204 17

4	8601-0302-0604	4	
5	8601-0306-0102	6	
6	297-140-0001 (Кпл)	Беседка со скамьей (шестигранная)	1 шт 3 243776
7	8601-0307-0105	1	
8	297-140-0002 (Кпл)	Мусорные контейнеры (0,75 м3)	1 шт 4 65000
9	297-140-0003 (Кпл)	Ограда	1 м.п 225 8816
10	297-140-0004 (Кпл)	Ворота	1 шт 2 120052
11	297-140-0005 (Кпл)	Калитка	1 шт 5 90727
12	297-140-0006 (Кпл)	Шлагбаум	1 шт 3 200000

* * * * *

Цены региона Костанайская обл.

Заказ 1004

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования

Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

по

(наименование здания, сооружения, объекта, стройки)

Основание:

Локальные сметы

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Происхождение товара (казахстанское/иностранное)
1	2	3	4	5	6

Материалы

1	211-101-0102	Земля растительная	м3	150,966	Казахстан
	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,725	Казахстан
2	211-201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	1188,324	Казахстан
3	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	584,3419	Казахстан
4	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,224	Казахстан
5	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	17,835	Казахстан
6	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	39,81	Казахстан
7	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	2,0005	Казахстан
8	212-401-0203	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	1,298	Казахстан
9					
10	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	2,903	Казахстан
	212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,2914	Казахстан
11					
12	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0468	Казахстан

13	212-501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	285,48	Казахстан
14	212-501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II	т	416,2275	Казахстан
15	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	2,3836	Казахстан
16	213-306-0110	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 60 мм, цветная	м2	145,15	Казахстан
17	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1,10295	Казахстан
18	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,003852113	Казахстан
19	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	11,739	Казахстан
20	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,01666	Казахстан
21	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,0134	Казахстан
22	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	0,033519486	Казахстан
23	214-401-0207	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 2 мм x 20 мм	м2	9,72	Казахстан
24	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	1,1118	Казахстан
25	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	5,22357	Казахстан
26	215-202-0501	Брусок 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	м3	6,970606014	Казахстан
27	215-202-0502	Брусок 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 2	м3	3,7704	Казахстан

28	215-202-0702	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,3	Казахстан
29	215-202-0703	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,002	Казахстан
30	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,04219	Казахстан
31	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0012	Казахстан
32	215-203-0504	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,03337	Казахстан
33	215-203-0802	Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	7,6	Казахстан
34	215-204-0202	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,15138	Казахстан
35	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0006	Казахстан
36	215-204-0403	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	3,4398	Казахстан
37	215-204-0501	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 1	м3	17,98195	Казахстан
38	215-204-0502	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 2	м3	0,7464	Казахстан
39	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	м3	0,20886	Казахстан
40	215-204-0504	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 4	м3	0,00108	Казахстан
41	215-204-0802	Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,384	Казахстан
42	215-204-2301	Доска строганая в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м3	0,27666	Казахстан
43	215-206-0401	Опилки древесные	м3	3,78522	Казахстан
44	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,00117	Казахстан

45	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,05806	Казахстан
46	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,00246	Казахстан
47	216-201-0203	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	0,07956	Казахстан
48	216-201-0602	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	0,5395375	Казахстан
49	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный	кг	31,6425	Казахстан
50	217-101-0102	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,02834	Казахстан
51	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	0,006413852	Казахстан
52	217-103-0209	Анкер химический HVU2 M16X250	шт.	20	Казахстан
53	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	955,41936	Казахстан
54	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	71,19159025	Казахстан
55	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	239,2457952	Казахстан
56	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	7,74	Казахстан
57	217-206-0112	Панель сотовая поликарбонатная цветная толщиной 10 мм	м2	45,9	Казахстан
58	217-206-0302	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "крышка"	м	49,5	Казахстан
59	217-206-0303	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "база"	м	49,5	Казахстан
60	217-206-0304	Профиль для поликарбонатных листов торцевой	м	121,5	Казахстан
61	217-206-0305	Профиль для поликарбонатных листов пристенный	м	54	Казахстан
62	217-603-0104	Вода техническая	м3	232,923839	Казахстан
63	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2,2387756	Казахстан
64	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,675211	Казахстан
65	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,429	Казахстан
66	222-512-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,80442	Казахстан
67	222-519-0301	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	0,8103	Казахстан
68	222-519-0601	Стальные детали лесов	т	1,157772	Казахстан
69	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	0,006850922	Казахстан

70	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	т	1,29586	Казахстан
71	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	2296,04	Казахстан
72	223-102-0207	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка - ОК3, ОК4, ОК5 АС21 прим. п2	м2	47,34	Казахстан
73	223-102-0208	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка ОК1 - АС21 прим. п2	м2	567	Казахстан
74	223-102-0310	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой - ОК2 - АС лист20 прим. п2	м2	43,2	Казахстан
75	223-205-0601	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015 однопольный, ДМА С 21-09	м2	5,67	Казахстан
76	223-301-0101	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м2	18,1	Казахстан
77	223-501-0108	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 500 мм	м	380,1	Казахстан
78	223-502-0501	Шпингалет ГОСТ 5090-2016 врезной ШВ	шт.	4	Казахстан
79	224-102-1006	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м2	211,64	Казахстан
80	224-103-0719	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	1618,74	Казахстан

81	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	19,6	Казахстан
82	224-106-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	170	Казахстан
83	224-106-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	301	Казахстан
84	224-106-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	Казахстан
85	224-106-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	Казахстан
86	224-106-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	90	Казахстан
87	224-106-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	170	Казахстан
88	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	40,376	Казахстан
89	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м2	126,174	Казахстан
90	231-302-0103	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60х60х10мм	м2	53,142	Казахстан
91	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	398,565	Казахстан
92	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	39,075	Казахстан
93	234-101-0205	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130	м3	222,3152	Казахстан
94	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м2	1186,955	Казахстан
95	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м2	79,34525	Казахстан
96	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2,4	Казахстан
97	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	4283,929	Казахстан
98	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000614232	Казахстан
99	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	5,21	Казахстан
100	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0013832	Казахстан
101	236-104-0103	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,000954408	Казахстан
102	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,029484	Казахстан

	236-202-0605	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011 термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от -10 °С до +40 °С, 1 группа огнезащитной эффективности	кг	41,3462	Казахстан
103					
104	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	28,348	Казахстан
105	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,008892	Казахстан
106	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	208,93964	Казахстан
107	254-105-0101	Петуния	шт.	216	Казахстан
108	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг	14,9166	Казахстан
109	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м3	22,128	Казахстан
110	261-102-0126	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,8431809	Казахстан
111	261-102-0127	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	0,033712	Казахстан
	261-102-0217	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	23,22	Казахстан
112					
	261-102-0226	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	95,3506107	Казахстан
113					
	261-102-0252	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 - АС 23 п2.	т	0,1269	Казахстан
114					
	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	6314,11	Казахстан
115					
	261-103-0102	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3	0,236817	Казахстан
116					
	261-105-0402	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 каучуковая КН-2	кг	14,8	Казахстан
	261-105-0654	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	671,892	Казахстан
118					
	261-107-0212	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,03626	Казахстан
119					
	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	14350,25	Казахстан
120					
	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	7462,13	Казахстан
121					
	261-107-0354	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1,273308	Казахстан
122					
	261-107-0355	Контакт Петрова керосиновый	т	0,041897	Казахстан
123					
	261-107-0401	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,0014952	Казахстан
124					
	261-107-0432	Ветошь	кг	2,06083	Казахстан
125					
	261-107-0433	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	4,825	Казахстан
126					

127	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000197678	Казахстан
128	261-107-0452	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	0,000108	Казахстан
	261-107-0546	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,39312	Казахстан
129					
130	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,004954064	Казахстан
131	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,006769006	Казахстан
132	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0299548	Казахстан
133	261-107-0594	Ерши металлические	кг	11,9	Казахстан
134	261-107-0629	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	2	Казахстан
135	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,01088502	Казахстан
136	261-107-0824	Клинья пластиковые монтажные	шт.	1520,4	Казахстан
137	261-107-0895	Паста антисептическая	т	0,12601659	Казахстан
138	261-107-0938	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,0685449	Казахстан
	261-107-0939	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,2679799	Казахстан
139					
	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	10,66257	Казахстан
140					
141	261-107-0997	Петля накладная	шт.	8	Казахстан
142	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	23,868	Казахстан
143	261-201-0607	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1,08	Казахстан
62	2306-0141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,462	Казахстан
63	2306-0141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,06	Казахстан
64	2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1,28	Казахстан
65	2306-1001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм2 ГОСТ 839-80	км	0,54302	Казахстан
66	2306-1002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм2 ГОСТ 839-80	км	0,02	Казахстан
67	2306-1702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	23,1	Казахстан
68	2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	1	Казахстан
69	2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	13,98	Казахстан
70	2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	71,004	Казахстан

71	2404-0207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,498	Казахстан
72	2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м	20,4	Казахстан
73	2404-0207-2501	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,473	Казахстан
74	2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	3,696	Казахстан
75	2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,10772	Казахстан
76	2501-0303-1602	Дерен обыкновенный (вяз мелколистный), высотой от 1 м до 2 м	шт.	351	Казахстан
77	2701-0101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	68,355	Казахстан
78	2900-0000-0001	Светильник светодиодный наружного освещения ДКУ63-60-001 Favorit 750	шт	34	Казахстан
79	2900-0000-0001	Мусорные контейнеры	шт	2	Казахстан
80	2900-0000-0002	Опора Освещения металлическая ОГК-8, Н=8 м (в комплекте с закладной деталью и кронштейном)	шт	38	Казахстан
81	2900-0000-0002	Полоса препятствий (Окоп)	шт	1	Казахстан
82	2900-0000-0003	Прожектор светодиодный спортивный LI-T500-720W	шт	4	Казахстан
83	2900-0000-0003	Полоса препятствий (Стена с проломами)	шт	1	Казахстан
84	2900-0000-0004	Полоса препятствий (Разрушенная лестница)	шт	1	Казахстан
85	2900-0000-0005	Светильник светодиодный наружного освещения Teksan Ataman SLT07 (с опорой освещения металлической D-7.6, Н=3 м)	шт	4	Казахстан
	261-201-0616	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	121,5	Казахстан
144					
145	261-501-0105	Пережной	м3	0,12	Казахстан
146	261-601-0202	Щиты настила	м2	49,9947	Казахстан
147	290-000-0001	Покрытие Gummi-рельеф	м2	29,6	Казахстан
148	290-000-0002	Фасадные панели "ктеш"	м2	3157,055	Казахстан
149	297-130-0001	Брусчатка Н=0,06м	м2	443	Казахстан
150	297-140-0001	Беседка со скамьей (шестигранная)	шт	3	Казахстан
151	297-140-0002	Мусорные контейнеры (0,75 м3)	шт	4	Казахстан
152	297-140-0003	Ограда	м.п	225	Казахстан
153	297-140-0004	Ворота	шт	2	Казахстан
154	297-140-0005	Калитка	шт	5	Казахстан
155	297-140-0006	Шлагбаум	шт	3	Казахстан
156	298-888-8233	Материалы УСН 8601	шт.	17	Казахстан
157	298-888-8248	Материалы УСН 8601	шт.	6	Казахстан
158	298-888-8258	Материалы УСН 8601	шт.	1	Казахстан

159	298-888-8669	Материалы УСН 8601	шт.	4	Казахстан
-----	--------------	--------------------	-----	---	-----------

Перевозка грузов

					Казахстан
1	412-102-0110	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	25179,5	
2	414-104-0301	Щебень, гравий, галька. Погрузка	т	579,672	Казахстан
3	414-104-0501	Мусор строительный (механизованная). Погрузка	т	443,88	Казахстан
5	5108-0401-0269	Устройства (ящики) управления ЯУО-9601-3474	шт.	1	Казахстан

Наименование стройки: Капитальный ремонт здания (фасад, кровля, благоустройство территории) Поликлиники №2 г.Костанай.

Сводная ресурсная ведомость по стройке

Составлена в текущих ценах с 14.07.21 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге в т.ч. ЗП маш.	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	13480		
	Средневзвешенный разряд работы		3,3		
	Итого ФОТ				17823488
Машины и механизмы					
1 3101-0101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	35,63377	5063,00	180415
2 3101-0103-0201	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	17,302385	2142,00	76328
3 3101-0201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	0,79386	10577,00	183008
4 3101-0201-0905	Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,65 м3	маш.-ч	19,3338	2142,00	37062
				7806,00	6197
				2142,00	1700
				12687,00	245288
				2142,00	41413

5	3101-0203-0101	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м3	маш.-ч	0,93408	4335,00	4049
6	3104-0101-0101	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,77976	1792,00 52,00	1674 41
7	3104-0101-0201	Вибратор поверхностный	маш.-ч	8,2272	0,00 18,00	0 147
8	3104-0202-0201	Смесители, проточные, передвижные, для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	1,550496	0,00 163,00	0 252
9	3104-0301-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,77064	0,00 168,00	0 130
10	3104-0403-0101	Нарезчик швов	маш.-ч	0,585	0,00 1373,00	0 804
11	3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	17,211366	0,00 6334,00	0 109015
12	3105-0102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	84,78853244	1499,00 5260,00	25803 445981
13	3105-0102-0105	Краны на автомобильном ходу, 25 т	маш.-ч	0,098100288	2142,00 9454,00	181615 928
14	3105-0104-0101	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	0,56927952	2559,00 4639,00	252 2641
15	3105-0104-0102	Краны на гусеничном ходу, 25 т	маш.-ч	0,8211192	1792,00 6294,00	1020 5169
16	3105-0104-0103	Краны на гусеничном ходу, 40 т	маш.-ч	1,87286376	1792,00 7029,00	1471 13166

				2142,00	4012	
17	3105-0202-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т	маш.-ч	0,76061568	6998,00	5323
18	3105-0401-0104	Домкраты гидравлические, до 100 т	маш.-ч	0,32583456	1792,00	1363
				25,00	8	
19	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	36,000113	0,00	0
				5148,00	185330	
20	3105-0502-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т	маш.-ч	0,234	1499,00	53965
21	3105-0502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	маш.-ч	0,144	3678,00	860
				1792,00	420	
22	3105-0602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	38,8396292	5434,00	782
				1792,00	258	
23	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	73,3395	2461,00	95588
				1255,00	48743	
24	3106-0103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	5,8052724	3008,00	220605
				1499,00	109934	
25	3106-0103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	21,837945	420,00	2437
				0,00	0	
26	3106-0103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,59175984	231,00	5044
				0,00	0	
				262,00	156	

				0,00	0	
27	3106-0201-0101	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем	маш.-ч	15,99967	641,00	10256
					<u>0,00</u>	<u>0</u>
28	3106-0202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,2059716	28,00	89
					<u>0,00</u>	<u>0</u>
29	3201-0101-0102	Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т	маш.-ч	69,3914	5245,00	363957
					<u>1792,00</u>	<u>124350</u>
30	3201-0101-0104	Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	маш.-ч	114,7843	6954,00	798210
					<u>2142,00</u>	<u>245869</u>
31	3201-0101-0201	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т	маш.-ч	5,5575	8230,00	45738
					<u>2142,00</u>	<u>11904</u>
32	3201-0101-0202	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	маш.-ч	37,46382	9397,00	352049
					<u>2142,00</u>	<u>80247</u>
33	3201-0101-0302	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	16,6725	14241,00	237433
					<u>1792,00</u>	<u>29877</u>
34	3201-0101-0402	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	маш.-ч	33,345	14596,00	486704
					<u>2142,00</u>	<u>71424</u>
35	3201-0102-0301	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т	маш.-ч	1,22341	782,00	957
					<u>0,00</u>	<u>0</u>
36	3201-0201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	47,263494	727,00	34361
					<u>0,00</u>	<u>0</u>
37	3201-0202-0301	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,1645	120,00	261

38	3201-0209-0303	Асфальтоукладчики. Типоразмер 3	маш.-ч	12,285	30337,00	0	372690
39	3201-0211-0201	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	40,738363	6650,00	2142,00	270909
40	3201-0212-0101	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2,00925	7593,00	1499,00	15256
41	3206-0101-1001	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	2,088324	106,00	1792,00	3600
42	3206-0101-1401	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	4,057704	205,00	0,00	832
43	3206-0101-1501	Ямокопатели	маш.-ч	0,76804	260,00	0,00	200
44	3301-0201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	63,56032863	3176,00	0,00	201868
45	3304-0101-0101	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,057704	4170,00	1499,00	16921
46	3304-0101-0102	Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,22341	4746,00	1499,00	6082
47	3304-0102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,372915	3624,00	1792,00	2192
48	3403-0101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	0,3528	244,00	1499,00	559
49	3403-0102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	51,63978	15,00	0,00	776

50	3403-0102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	1,788072	0,00 97,00	0 174
51	3403-0102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	13,109844	0,00 164,00	0 2150
52	3403-0202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15282744	0,00 34,00	0 5
53	3403-0202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	2,538	0,00 37,00	0 94
54	3403-0302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	357,9756024	0,00 20,00	0 7160
55	3403-0302-0301	Дрели электрические	маш.-ч	7,011708	0,00 17,00	0 119
56	3403-0302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1042,268024	0,00 16,00	0 16677
57	3403-0401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	129,975	0,00 59,00	0 7669
58	3403-0402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	3,672	0,00 17,00	0 62
59	3403-0501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,550176	0,00 130,00	0 71
60	3988-8888-8233	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	17	0,00 32,00	0 544
					9,00	153

61	3988-8888-8258	Машины и механизмы УСН 8601	маш.-ч	1	14638,00	14638
					4653,00	4653
Итого по машинам и механизмам						4979659
						1350600
Материалы						
1	211-101-0102	Земля растительная	м3	150,966	817,00	123338
2	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,725	6700,00	11558
3	211-201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	1188,324	6556,00	7790653
4	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	584,3419	1660,00	970009
5	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,224	18243,00	22329
6	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	17,835	20041,00	357431
7	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	39,81	21521,00	856751
8	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	2,0005	15920,00	31849
9	212-401-0203	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	1,298	16108,00	20909
10	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	2,903	19008,00	55180
11	212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,2914	18581,00	42576
12	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,0468	18897,00	884
13	212-501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	285,48	18230,00	5204300
14	212-501-0402	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019 марки II	т	416,2275	17682,00	7359735
15	213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	2,3836	69956,00	166748
16	213-306-0110	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 60 мм, цветная	м2	145,15	2064,00	299590

17	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1,10295	693858,00	765291
18	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,003852113	524262,00	2019
19	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	11,739	518,00	6081
20	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,01666	402525,00	6706
21	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,0134	386604,00	5181
22	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	0,033519486	5615,00	188
23	214-401-0207	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80 размерами 2 мм х 20 мм	м2	9,72	2701,00	26254
24	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	1,1118	34153,00	37971
25	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	5,22357	70707,00	369343
26	215-202-0501	Брусок 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	м3	6,970606014	70372,00	490537
27	215-202-0502	Брусок 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 2	м3	3,7704	69870,00	263437
28	215-202-0702	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	1,3	68365,00	88875
29	215-202-0703	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,002	34153,00	68
30	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,04219	34153,00	1442
31	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0012	34153,00	41

32	215-203-0504	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,03337	34153,00	1140
33	215-203-0802	Доска необрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	7,6	50458,00	383481
34	215-204-0202	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,15138	68867,00	10426
35	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0006	60737,00	36
36	215-204-0403	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	3,4398	60737,00	208923
37	215-204-0501	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 1	м3	17,98195	69663,00	1252677
38	215-204-0502	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 2	м3	0,7464	69663,00	51996
39	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	м3	0,20886	60737,00	12686
40	215-204-0504	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 4	м3	0,00108	51175,00	56
41	215-204-0802	Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,384	68867,00	26445
42	215-204-2301	Доска строганая в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м3	0,27666	161450,00	44667
43	215-206-0401	Опилки древесные	м3	3,78522	3817,00	14448
44	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	0,00117	31821,00	37
45	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20	т	0,05806	25284,00	1468
46	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,00246	32204,00	79
47	216-201-0203	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	0,07956	122696,00	9762

48	216-201-0602	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	0,5395375	131848,00	71137
49	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный	кг	31,6425	985,00	31169
		Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,02834	367284,00	10409
50	217-101-0102					
51	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	0,006413852	647579,00	4153
52	217-103-0209	Анкер химический НVU2 M16X250	шт.	20	2590,00	51800
		Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	955,41936	1015,00	969750
53	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	71,19159025	1101,00	78382
54	217-106-0104					
55	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	239,2457952	392,00	93783
56	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	7,74	348,00	2693
		Панель сотовая поликарбонатная цветная толщиной 10 мм	м2	45,9	2843,00	130494
57	217-206-0112					
		Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "крышка"	м	49,5	666,00	32967
58	217-206-0302	Профиль для поликарбонатных листов соединительный разъемный "база"	м	49,5	481,00	23810
59	217-206-0303					
60	217-206-0304	Профиль для поликарбонатных листов торцевой	м	121,5	187,00	22721
61	217-206-0305	Профиль для поликарбонатных листов пристенный	м	54	502,00	27108
62	217-603-0104	Вода техническая	м3	232,923839	28,00	6522
63	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2,2387756	280,00	627
64	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,675211	153,00	103
65	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,429	1296,00	556
		Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,80442	816313,00	656658
66	222-512-0801					
67	222-519-0301	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	0,8103	701217,00	568196
68	222-519-0601	Стальные детали лесов	т	1,157772	556351,00	644128
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,006850922	812316,00	5565
69	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т СТ1	т	1,29586	814349,00	1055282
70	222-525-0201					
		Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	2296,04	85,00	195163
71	222-531-0101					

72	223-102-0207	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка - ОК3, ОК4, ОК5 АС21 прим. п2	м2	47,34	24665,00	1167641
73	223-102-0208	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка ОК1 - АС21 прим. п2	м2	567	27177,00	15409359
74	223-102-0310	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой - ОК2 - АС лист20 прим. п2	м2	43,2	23913,00	1033042
75	223-205-0601	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015 однопольный, ДМА С 21-09	м2	5,67	89155,00	505509
76	223-301-0101	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м2	18,1	68058,00	1231850
77	223-501-0108	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 500 мм	м	380,1	2902,00	1103050
78	223-502-0501	Шпингалет ГОСТ 5090-2016 врезной ШВ	шт.	4	522,00	2088
79	224-102-1006	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м2	211,64	4438,00	939258
80	224-103-0719	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м2	1618,74	3612,00	5846889
81	224-105-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	19,6	1741,00	34124

82	224-106-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	170	1687,00	286790
83	224-106-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	301	2211,00	665511
84	224-106-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	1651,00	24765
85	224-106-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	15	4381,00	65715
86	224-106-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	90	984,00	88560
87	224-106-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	170	957,00	162690
88	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	40,376	236,00	9529
89	231-301-0202	Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм	м2	126,174	2904,00	366411
90	231-302-0103	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60х60х10мм	м2	53,142	3092,00	164316
91	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	398,565	58,00	23118
92	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	39,075	65,00	2541
93	234-101-0205	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130	м3	222,3152	43126,00	9587565
94	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м2	1186,955	175,00	207717
95	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м2	79,34525	238,00	18884
96	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2,4	806,00	1934
97	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	4283,929	145,00	621170
98	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000614232	439993,00	271

99	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	5,21	235,00	1225
100	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0013832	379074,00	525
		Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,000954408	651547,00	621
101	236-104-0103					
102	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,029484	220158,00	6491
		Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011 термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от -10 °С до +40 °С, 1 группа огнезащитной эффективности	кг	41,3462	591,00	24436
103	236-202-0605					
104	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	28,348	1090,00	30900
105	236-203-0109	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,008892	508438,00	4521
106	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	208,93964	1313,00	274338
107	254-105-0101	Петуния	шт.	216	48,00	10368
108	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг	14,9166	2870,00	42811
109	255-101-0101	Камень бортовой ГОСТ 6665-91	м3	22,128	40916,00	905389
110	261-102-0126	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,8431809	216199,00	182294
		Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	0,033712	309881,00	10447
111	261-102-0127					
		Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	23,22	105,00	2439
112	261-102-0217	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	95,3506107	70,00	6676
113	261-102-0226					
		Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 - АС 23 п2.	т	0,1269	419679,00	53257
114	261-102-0252					
		Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	6314,11	266,00	1679553
115	261-102-0380					
116	261-103-0102	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3	0,236817	31449,00	7448
117	261-105-0402	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 каучуковая КН-2	кг	14,8	575,00	8511
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	671,892	1712,00	1150279
118	261-105-0654					
		Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,03626	233942,00	8483
119	261-107-0212					

120	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	14350,25	26,00	373107
121	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	7462,13	73,00	544735
122	261-107-0354	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1,273308	53822,00	68532
123	261-107-0355	Контакт Петрова керосиновый	т	0,041897	70405,00	2950
124	261-107-0401	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,0014952	197429,00	295
125	261-107-0432	Ветошь	кг	2,06083	90,00	185
126	261-107-0433	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	4,825	6931,00	33442
127	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000197678	1863700,00	366
128	261-107-0452	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	0,000108	240103,00	26
129	261-107-0546	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,39312	170,00	67
130	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,004954064	211214,00	1047
131	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,006769006	219538,00	1486
132	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0299548	207992,00	6230
133	261-107-0594	Ерши металлические	кг	11,9	200,00	2380
134	261-107-0629	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	2	827,00	1654
135	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,01088502	80185,00	872
136	261-107-0824	Клинья пластиковые монтажные	шт.	1520,4	10,00	15204
137	261-107-0895	Паста антисептическая	т	0,12601659	605496,00	76303
138	261-107-0938	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,0685449	74850,00	5130
139	261-107-0939	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,2679799	1148617,00	307805
140	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	10,66257	1276,00	13606
141	261-107-0997	Петля накладная	шт.	8	295,00	2360
142	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	23,868	88,00	2100
143	261-201-0607	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1,08	575,00	621
144	261-201-0616	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	121,5	186,00	22599
145	261-501-0105	Пережной	м3	0,12	2418,00	290
146	261-601-0202	Щиты настила	м2	49,9947	3305,00	165232
147	290-000-0001 (пл)	Покрытие Gummi-рельеф	м2	29,6	10000,00	296000
148	290-000-0002 (пл)	Фасадные панели "ктеш"	м2	3157,055	12000,00	37884660

149	297-130-0001 (пл)	Брусчатка Н=0,06м	м2	443	2800,00	1240400
150	297-140-0001 (пл)	Беседка со скамьей (шестигранная)	шт	3	243776,00	731328
151	297-140-0002 (пл)	Мусорные контейнеры (0,75 м3)	шт	4	65000,00	260000
152	297-140-0003 (пл)	Ограда	м.п	225	8816,00	1983600
153	297-140-0004 (пл)	Ворота	шт	2	120052,00	240104
154	297-140-0005 (пл)	Калитка	шт	5	90727,00	453635
155	297-140-0006 (пл)	Шлагбаум	шт	3	200000,00	600000
156	298-888-8233	Материалы УСН 8601	шт.	17	32441,00	551497
157	298-888-8248	Материалы УСН 8601	шт.	6	52016,00	312096
158	298-888-8258	Материалы УСН 8601	шт.	1	262346,00	262346
159	298-888-8669	Материалы УСН 8601	шт.	4	256104,00	1024416

Итого по материалам

123548792

Перевозка грузов

		Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	25179,5	46,00	1158257
1	412-102-0110					
2	414-104-0301	Щебень, гравий, галька. Погрузка	т	579,672	257,00	148976
3	414-104-0501	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	443,88	117,00	51934

Итого по перевозке грузов

1359167