

Заказчик КГУ ЦПД, НОСУ "УМЦ" УО ВКО

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

5 026,346

тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость

538,537

тыс.тнг.



от 13.05.2024 г. (ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере

(наименование стройки)

в текущих ценах 2024 года

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7

Глава 2. Основные объекты строительства						
1	смета №2-1-1	Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере	4 487,809	--	--	4 487,809
		Всего по главе	4 487,809	--	--	4 487,809
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	4 487,809	--	--	4 487,809

		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	4 487,809	--	--	4 487,809
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	538,537	538,537
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	4 487,809	--	538,537	5 026,346

Директор ТОО "Алъянс XXI "

Нурпаалиев Н.М.



Наименование строки -
Шифр строки
Наименование объекта -
Шифр объекта

Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере
2024-100-258
Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере
1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1

(Локальный сметный расчет)

на

Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере
(наименование работ и затрат)

Основание: д/в

Сметная стоимость	4487,809	тыс. тенге
Сметная заработная плата	2748,059	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0,622	тыс. чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2024 года

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге				Накладные расходы, тенге	Всего стоимостью с накладными расходами и сметной прибылью, тенге
				на единицу измерения	по проекту	Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы	Сметная прибыль, тенге		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	6101-0102-0208 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м³, грунта грунта 2	м³	96	559	559	53664	53664	--	--	53664		
1.1	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	2,88	--	122	11712	--	--	--		
1.2	311-401-0104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,4 до 0,5 м³, масса свыше 8 до 10 т	маш.-ч	0,030352	2,913792	18 410	53643	53643	--	--	--		
2	6101-0201-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, грунта грунта 2	чел.-ч	0,030352	2,913792	4 032,0	11748	11748	--	--	--		
2.1	001-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	чел.-ч	9,6	16,55808	--	78451	--	--	--	78451		
3	6101-0201-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, грунта грунта 2	м³	20	8 172	--	163440	--	--	--	163440		
3.1	001-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	чел.-ч	1,7248	34,496	4 738	163442	--	--	--	--		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка вручную травшей, пауэх котлованов и ям, группа 2	м³	20	4 265 4 265	-- --	85300 85300	-- --	-- --	-- --	85300
4.1	001-0117	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,7). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	Чел.-ч	1,0886	21,772	3 918	85303	--	--	--	--
5	1111-0101-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэж=1,06	Слои подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками	м³ подстилающие то слоя	19,2	21 204 13 673 4 314	2 010 658	407117 262522 262518	38592 12634	106003	--	407117
5.1	003-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы отделочные и изоляционные	Чел.-ч	3,1694	60,85248	4 314	--	--	--	--	--
5.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,233	4,4736	--	--	--	--	--	--
5.3	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 696 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	Маш.-ч	0,2332	4,47744	8 619	--	38591	--	--	--
5.4	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	Чел.-ч	0,2332	4,47744	2 823,0	--	126410	--	--	--
5.5	217-603-0104	Вода техническая	м³	1,12	21,504	4 925	--	--	105907	--	--
6	1106-0101-0114 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэж=1,12 Изм. и доп. вып. 28	Плиты фундаментные бетонные плоские. Устройство	м³	0,15	2,88	36	--	--	104	--	--
6.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	1,0864	20,85888	4 747	104544 99034 99017	1382 422	4128	--	104544
6.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,008	0,1536	--	--	--	--	--	--
6.3	313-302-0201	Вибратор глубинный	Маш.-ч	0,065296	1,253683	57	--	71	--	--	--
6.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,007952	0,152678	8 551	--	1306	--	--	--
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,007952	0,152678	2 823,0	--	431	--	--	--
6.5	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	0,0004	0,00768	101 324	--	--	778	--	--
6.6	217-603-0104	Вода техническая	м³	0,0073	0,14016	36	--	--	5	--	--
6.7	218-101-0102	Циаты из досок, толщина 40 мм	м²	0,036	0,6912	4 351	--	--	3007	--	--
6.8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,02	0,384	861	--	--	331	--	--
7	1106-1501-0112 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэж=1,12	Бетон тяжелый на щебне класса В25. Приготовление	м³	19,584	31 585 11 875	1 194 537	618561 232560	23384 10517	362617	--	618561
7.1	002-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	2,9904	58,563994	3 971	232558	--	--	--	--
7.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,227	4,4456	--	--	--	--	--	--
7.3	313-101-0302	Бетономесителю передвижные принудительного действия 250 л	Маш.-ч	0,22736	4,452618	5 252	--	23385	--	--	--
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,22736	4,452618	2 363,0	--	10532	--	--	--
7.4	211-401-0102	Песок ГОСТ 8736-2014 природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	0,47	9,20448	5 385	--	--	49566	--	--
7.5	216-101-1001	Шлакпортоландцемент СТ РК 3716-2021 ШПЦ 400	т	0,382	7,481088	24 621	--	--	184192	--	--
7.6	217-603-0104	Вода техническая	м³	0,22	4,30848	36	--	--	155	--	--
7.7	211-201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м³	0,8	15,6672	8 215	--	--	128706	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1110-0102-0401 РСНБ РК 2022 Ктр и Кзм=1,12 Изм. и доп. вып. 28	Элементы каркаса из брусев. Установка	м ³ древесины в конструкциях	0,184	242 364 115 517 4 584	3 518 1 138	44595 21255 21255	647 209	22693	--	44595
8.1	002-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	25,2							
8.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,403	0,0742						
8.3	343-302-0201	Дрези электрические	Маш.-ч	0,2576	0,047398	17		1			
8.4	343-102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	Маш.-ч	0,3696	0,068006	179		12			
8.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,4032	0,074189	8 551		634			
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,4032	0,074189	2 823,0		209			
8.6	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	м ³	0,93	0,17112	100 947			17274		
8.7	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	м ³	0,12	0,02208	99 441			2196		
8.8	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	м ³	0,01	0,00184	88 749			163		
8.9	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	1,45	0,2668	264			70		
8.10	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	7,5	1,38	1 092			1507		
8.11	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	3	0,552	861			475		
8.12	214-405-0201	Половки из квадратных заготовок	т	0,0031	0,00057	624 577			356		
8.13	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАО ЛСТ	т	0,00301	0,000554	1 174 643			651		
9	1110-0102-0601 РСНБ РК 2022 Ктр и Кзм=1,12	Стены каркасные. Обшивка досками обшивки	м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	42,72						--	212831
9.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	0,4066	17,369952	4 982 1 968 4 839	54 18 84073 84053	2307 769	126451		
9.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,006	0,2563						
9.3	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,004032	0,172247	19		3			
9.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,006272	0,26794	8 551		2291			
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,006272	0,26794	2 823,0		756			
9.5	215-204-0302	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0014	0,059808	99 441			5947		
9.6	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м ³	0,0143	0,610896	182 044			111210		
9.7	235-101-1104	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-350	м ²	1,05	44,856	138			6190		
9.8	217-108-0302	Гвоздь топовый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,022	0,93984	484			455		
9.9	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,0725	3,0972	861			2667		
10	1110-0103-0202 РСНБ РК 2022 Ктр и Кзм=1,12 Изм. и доп. вып. 28	Перегородки чистые дощатые однослойные. Устройство	м ² перегородок (за вычетом проемов)	22,08							
10.1	002-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	1,3328	29,428224	12 971 5 703 4 279	62 20 125922 125923	1369 442	159109	--	286400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,007	0,1546						
10.3	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,009296	0,205256			4			
10.4	343-201-0101	Рубанки электрические	Маш.-ч	0,003136	0,069243			12			
10.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	Маш.-ч	0,007168	0,007169	8 551		1353			
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,007168	0,155269	2 823,0		447			
10.6	215-202-0502	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86	м³	0,0019	0,041952	100 947			4235		
10.7	261-103-0134	Щит перегородок сорт 2	м²						153237		
10.8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	1,02	22,5216	6 804			798		
10.9	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паса ПАО ЛСТ	т	0,000032	0,000707	1 174 643			830		
11	1206-0101-2105 РСНБ РК 2022 Кстр и Кэм=1,09	Двери плотничные. Навеска на качающихся петлях	м² полотна	18							
11.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	Чел.-ч	0,075	1,35	4 788					
11.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,009	0,162						
11.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	Маш.-ч	0,00872	0,15696	8 551		1342			
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,00872	0,15696	2 823,0		443			
11.4	261-103-0134	Щит перегородок	м²	1,02	18,36	6 804			124921		
11.5	217-106-0105	Щруפל ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,002	0,036	1 251			45		
12	1110-0104-0201 РСНБ РК 2022 Кстр и Кэм=1,12	Потолки. Подшивка досками обшивки	м² потолков	13.2							
12.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	0,5891	7,77612	6 332	42	83582	555	45407	--
12.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,005	0,066	2 850	14	37620	185		
12.3	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,005936	0,078355				1		
12.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	Маш.-ч	0,004928	0,06505	8 551		556			
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,004928	0,06505	2 823,0		184			
12.5	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без грёбня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м³	0,0186	0,24552	182 044			44695		
12.6	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,063	0,8316	861			716		
13	1115-0403-0301 РСНБ РК 2022 Кстр и Кэм=1,06 Изм. и доп. вып. 28	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву	м² окрашиваемо и поверхности	42.2							
13.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.5). Работы отделочные и изоляционные	Чел.-ч	0,5639	23,79658	3 228	7	136222	295	13041	--
13.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,001	0,0422	2 912	2	122886	84		
13.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	Маш.-ч	0,000848	0,035786				306		
		в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,000848	0,035786	8 551		101			
13.4	236-104-0101	Олифа "Ожонл" ГОСТ 32389-2013	кг	0,091	3,8402	750			2880		
13.5	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,258	10,8876	790			8601		
13.6	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	0,13082	1 103			144		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.7	218-103-0203	Бумага шрифтовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	0,0084	0,35448	4 057					
14	1109-0401-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэв=1,12 Изм. и доп. вып. 32	Покрытие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж									
14.1	002-0132	м ² покрытия 23,4	чел.-ч	0,355	8,307						
14.2	3		чел.-ч	0,004	0,0936	1 830 1 752 4 933	34 10 40978	42822 40997 40978	796 234	1029	42822
14.3	315-103-0101		маш.-ч	0,001792	0,041933		457		19		
14.4	343-302-0201		маш.-ч	0,026992	0,631613		17		11		
14.5	331-101-0101		маш.-ч	0,003584	0,083866		8 551		717		
		Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	чел.-ч	0,003584	0,083866	2 823,0	237				
14.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,018816	0,440294		103		45		
14.7	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,000022	0,000515	954 056				491	
14.8	217-605-0101	Кислород, технический газоборазный ГОСТ 5583-78	м ³	0,014	0,3276	474				155	
14.9	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,0042	0,09828	251				25	
14.10	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4	кг	0,0061	0,14274	2 284				326	
14.11	214-209-0802	Диаметром 4 мм									
15	224-103-0401 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	25,74		2 222	--	57194	--	57194	57194
16	1109-0302-0301 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэв=1,12 Изм. и доп. вып. 32	Связи и распорки из оциночных и парных уголков, гнутосварные профили для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м. Монтаж	т	0,05		317 180 312 161 4 933	2 039 601	15859 15608 15608	102 30	149	15859
16.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	63,28	3,164						
16.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,213	0,0106						
16.3	315-103-0101	Выпрямители сварочные однофазные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,112	0,0056		457		3		
16.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч чел.-ч	0,2128 0,2128	0,01064 0,01064		8 551 2 823,0	91 30			
16.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,6352	0,08176		103		8		
16.6	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00044	0,000022	954 056				21	
16.7	217-605-0101	Кислород, технический газоборазный ГОСТ 5583-78	м ³	1,2	0,06	474				28	
16.8	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,36	0,018	251				5	
16.9	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00031	0,000016	733 984				11	
16.10	236-104-0103	Ректаторитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0006	0,00003	991 185				30	
16.11	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4	кг	0,44	0,022	2 284				50	
16.12	214-209-0802	Диаметром 4 мм	кг	0,03	0,0015	2 146				3	
		Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомеяненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм									

1	2	3	4	6		6	7	8	9	10	11	12
16.13	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,01	0,0005	861						
17	214-201-0101 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,0357		529 663	--	18909	--	18909	--	18909
18	214-205-0103 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	0,01575		406 292	--	6399	--	6399	--	6399
19	1109-0402-0102 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 Изм. и доп. вып. 32	Конструкции отражающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж	м ²	9		5 637 5 488	53 16	50733 49392	477 144			50733
19.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	1,0528	9,4752	5 213		49394				
19.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,006	0,054							
19.3	315-103-0101	Выпрямители сварочные однофазовые с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0,001792	0,016128		457		7			
19.4	343-302-0201	Двери электрические	Маш.-ч	0,026992	0,242928		17		4			
19.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,0056	0,0504		8 551		431			
19.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	Чел.-ч	0,0056	0,0504		2 823,0		142			
19.7	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	Маш.-ч	0,037632	0,338688	10 602	103		35			15
19.8	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 150 8992-2015 строительный	т	0,00007	0,00063	954 056				601		
19.9	217-605-0101	Кислород технический газобезразный ГОСТ 5583-78	м ³	0,0298	0,2682	474				127		
19.10	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,00903	0,08127	251				20		
19.11	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, 342 ГОСТ 9466-75	т	0,000034	0,000306	278 998				85		
19.12	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,000001	0,000008	991 185				8		
19.13	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неокрепленной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,0004	0,0036	2 146				8		
19.14	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,0002	0,0018	861				2		
20	224-103-0401 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	9,9		2 222	--	21998	--	21998	--	21998
21	412-102-0219 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 50 до 100 км	т-км	8 500		20	--	170000	--		--	170000
22	1146-0401-0102 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Фундаменты бетонные. Разборка	м ³	20		74 783	27 943	1495660	558860	--	--	1495660
Демонтаж												

7											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в гирьках, работы по устройству конструкций башенного и махового типа, промышленных печей и труб	Чел.-ч	9,2624	185,248	46 840 5 057	8 979	936800	179580		
22.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,181	63,62						
22.3	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин в т.ч., экипаж 1 чел.	Маш.-ч Чел.-ч	3,1808 3,1908	63,616 63,616	8 619	8 619	548306	179586		
22.4	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	6,3616	127,232		83	10560			
23	1203-0101-0101 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,09	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой нештукатуренной обшивки	м² стен	170		504 504	--	85680	--	--	85680
23.1	009-0116	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,6). Работы по ремонту зданий и сооружений	Чел.-ч	0,1341	22,797	3 757		85648			
24	1208-0101-0208 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,09 Изм. и доп. вып. 37	Кровли из профилированного оцинкованного листа. Разборка покрытий	м² кровли	23,4		921 918	3	21551	70	--	21551
24.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	Чел.-ч	0,2291	5,36094	4 006	--	21481	--	--	
24.2	343-302-0301	Штукатурка строительного-монтажные	Маш.-ч	0,109	2,5506		26	21476			
25	1206-0101-1001 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,09	Полотна дверные. Снятие	м²	18		1 646 1 646	--	29628	--	--	29628
25.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	Чел.-ч	0,3955	7,119	4 162		29629			
26	1109-0402-0102 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 Изм. и доп. вып. 32. ТЧ 09 табл.3 п.3.5 Кэтр=0,6, Кэм=0,7, Кмр=0,5	Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж. Разборка (демонтаж) металлических конструкций, применен коэффициент к затратам труда - 0,6, к времени эксплуатации машин - 0,7, к расходу материалов - 0,5	м²	9		3 345 3 293	38 11	30105 29637	342 99	126	30105
26.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	0,6317	5,6853	5 213		29637			
26.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,004	0,036						
26.3	315-103-0101	Выпрямители сварочные однофазовые с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0,001254	0,01129		457		5		
26.4	343-302-0201	Дрели электрические	Маш.-ч	0,018894	0,17005		17		3		
26.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,00392	0,03528		8 551		302		
26.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки в т.ч., экипаж 1 чел.	Чел.-ч	0,00392	0,03528	2 823,0			100		
26.7	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	0,0149	0,1341	474			24	64	
26.8	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52067-2018	кг	0,004515	0,040635	251				10	
26.9	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,000017	0,000153	278 998				43	
26.10	218-103-0207	Канаты пенковые пропиганные ГОСТ 30055-93	т	0,000001	0,000007	1 352 536				9	

		8									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	6101-0106-0102 ЕСП РСНБ РК 2024	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 2	m³	72	99	99	7128	7128	--	--	7128
27.1	3	Захваты грунта машинистов	Чел.-ч	0,009	--	25	--	1800	--	--	--
27.2	311-101-0101	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью от 37 до 66 кВт, массой от 7,8 до 8,5 т	Маш.-ч	0,009027		10 970		7130			
		в т.ч., экипаж: 1 чел.	Чел.-ч	0,009027		2 823,0		1835			
28	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированный). Погрузка	т	50	252	--	12600	--	--	--	12600
29	412-102-0201 РСНБ РК 2022	Вывоз мусора самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность, свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т-км	50	281	--	14050	--	--	--	14050
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге								4487809
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Тенге								
- Зарплата рабочих строителей			Тенге				2528748				
- Затраты на эксплуатацию машин			Тенге					691320			
- в том числе зарплата машинистов			Тенге					219311			
- Материалов, изделий и конструкций			Тенге						1071091		
- Перевозка грузов			Тенге				196650				

Ведомость материальных ресурсов и оборудования
к локальной смете № 2-1-1

Составлена в текущих ценах 2024 года

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7

Материальные ресурсы						
1	261-103-0134	Щит перегородок	м ²	40,8816	6 804	278 158,41
2	216-101-1001	Шлакопортландцемент СТ РК 3716-2021 ШПЦ 400	т	7,481088	24 621	184 191,87
3	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м ³	0,856416	182 044	155 905,39
4	211-201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	15,6672	8 215	128 706,05
5	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	21,504	4 925	105 907,2
6	224-103-0401	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	35,64	2 222	79 192,08
7	211-401-0102	Песок ГОСТ 8736-2014 природный для строительных работ 1 и 2 класса	м ³	9,20448	5 385	49 566,12
8	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,0357	529 663	18 908,97
9	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	м ³	0,17112	100 947	17 274,05
10	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	10,8876	790	8 601,2
11	214-205-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	0,01575	406 292	6 399,1
12	235-101-1104	Перамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-350	м ²	44,856	138	6 190,13
13	215-204-0302	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,059808	99 441	5 947,37
14	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	5,79446	861	4 989,03

1	2	3	4	5	6	7
15	215-202-0502	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,041952	100 947	4 234,93
16	218-101-0102	Шиты из досок, толщина 40 мм	м ²	0,6912	4 351	3 007,41
17	236-104-0101	Олифа "Оксол", ГОСТ 32389-2013	кг	3,8402	750	2 880,15
18	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	м ³	0,02208	99 441	2 195,66
19	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	1,38	1 092	1 506,96
20	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПЛАФ ДСТ	т	0,0012604	1 174 643	1 480,52
21	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	0,35448	4 057	1 438,13
22	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0011668	954 056	1 113,19
23	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,00768	101 324	778,17
24	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,93984	484	454,88
25	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0,16474	2 284	376,27
26	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	0,7899	474	374,41
27	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0005704	624 577	356,26
28	217-603-0104	Вода техническая	м ³	7,32864	36	263,83
29	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	м ³	0,00184	88 749	163,3
30	218-103-0201	Ветошь	кг	0,13082	1 103	144,29
31	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,000459	278 998	128,06
32	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	0,2668	264	70,44
33	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,238185	251	59,78
34	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,036	1 251	45,04
35	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0000381	991 185	37,76
36	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,01446	2 146	31,03
37	214-214-0108	Канат стальной двойной связи 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	0,00144	10 602	15,27
38	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0000155	733 984	11,38
39	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000068	1 352 536	9,13
		Итого материальные ресурсы	тенге			1 071 113

1	2	3	4	5	6	7
			тенге			1 071 113,21
Всего по ведомости:						

Наименование стройки - Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере
Шифр стройки 2024-100-258

Наименование объекта - Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере
Шифр объекта 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1
(Локальный сметный расчет)

на Изготовление и установка уличных туалетов в оздоровительном лагере
(Наименование работ и затрат)

Основание:	д/в	Сметная стоимость	4487,809	тыс.тенге
		Средства на оплату труда	2748,059	тыс.тенге
		Нормативная трудоемкость	0,622	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2024 года

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

из ндк:						
затраты на труд рабочих			тенге			2528748
в том числе оплата труда рабочих			тенге			1251877
машин и механизмы			тенге			691320
в том числе оплата труда машинистов			тенге			219311
материалы, изделия и конструкции			тенге			1071091
перевозки			тенге			196650
нормативная трудоемкость			чел.-ч	622		

1	6101-0102-0208 ЕСП РСНБ РК 2024	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м ³ , группа грунта 2	м ³	96	559	53664
		из них:				
1.1		машин и механизмы			559	53664
		в том числе оплата труда машинистов			122	11712

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	3.11-401-0104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш съёмше 0,4 до 0,5 м ³ , масса съёмше 8 до 10 т	маш.-ч	2,913792	18 410	53643
2	6101-0201-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2	чел.-ч м ³	2,913792 9,6	4 032 8 172	11748 78451
2.1		из них: затраты на труд рабочих			8 172	78451
		в том числе оплата труда рабочих			3 936	37786
2.1.1	001-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	чел.-ч	16,55808	4 738	78452
3	6101-0201-0202 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2	м ³	20	8 172	163440
		из них:				
3.1		затраты на труд рабочих			8 172	163440
		в том числе оплата труда рабочих			3 936	78720
3.1.1	001-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	чел.-ч	34,496	4 738	163442
4	6101-0206-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунта 2	м ³	20	4 265	85300
		из них:				
4.1		затраты на труд рабочих			4 265	85300
		в том числе оплата труда рабочих			2 054	41080
4.1.1	001-0117	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,7). Работы по разработке грунта и устройству земляных конструкций	чел.-ч	21,772	3 918	85303
5	1111-0101-0201 РСНБ РК 2022 Котр и Кзм=1,06	Слон подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками	м ³ подстилающего слоя	19,2	21 204	407117
		из них:				
5.1		затраты на труд рабочих			13 673	262522
		в том числе оплата труда рабочих			6 871	131923
5.1.1	003-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы откосочные и изоляционные	чел.-ч	60,85248	4 314	262518
5.2		машины и механизмы			2 010	38592
		в том числе оплата труда машинистов			658	12634
5.2.1	3.15-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,47744	8 619	38591
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	4,47744	2 823	12640
5.3		материалы, изделия и конструкции			5 521	106003
5.3.1	2.11-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	21,504	4 925	105907
5.3.2	2.17-603-0104	Вода техническая	м ³	2,88	36	104

1	2	3	4	5	6	7
6	1106-0101-0114 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 Изм. и доп. вып. 28	Плиты фундаментные бетонные плоские. Устройство	м³	19,2	5 445	104544
		из них:				
6.1		затраты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих			5 158 2 567	99034 49286
6.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	20,85888	4 747	99017
6.2		машины и механизмы			72	1382
		в том числе оплата труда машинистов			22	422
6.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,2536832	57	71
6.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1526784	8 551	1306
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,1526784	2 823	431
6.3		материалы, изделия и конструкции			215	4128
6.3.1	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	0,00768	101 324	778
6.3.2	217-603-0104	Вода техническая	м³	0,14016	36	5
6.3.3	218-101-0102	Циты из досок, толщина 40 мм	м²	0,6912	4 351	3007
6.3.4	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительных	кг	0,384	861	331
7	1106-1501-0112 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Бетон тяжелый на щебне класса В25. Приготовление	м³	19,584	31 585	618561
		из них:				
7.1		затраты на труд рабочих			11 875	232560
		в том числе оплата труда рабочих			5 912	115781
7.1.1	002-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	58,5639936	3 971	232558
7.2		машины и механизмы			1 194	23384
		в том числе оплата труда машинистов			537	10517
7.2.1	313-101-0302	Бетономесители передвижные принудительного действия 250 л	маш.-ч	4,4526182	5 252	23385
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	4,4526182	2 363	10522
7.3		материалы, изделия и конструкции			18 516	362617
7.3.1	211-401-0102	Песок ГОСТ 8736-2014 природный для строительных работ 1 и 2 класса	м³	9,20448	5 385	49566
7.3.2	216-101-1001	Шлакопортландцемент СТ РК 3716-2021 ШПЦ 400	т	7,481088	24 621	184192
7.3.3	217-603-0104	Вода техническая	м³	4,30848	36	155
7.3.4	211-201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м³	15,6672	8 215	128706
8	1110-0102-0401 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 Изм. и доп. вып. 28	Элементы каркаса из брусев. Установка	м³ древесины в конструкции	0,184	242 364	44595
		из них:				
8.1		затраты на труд рабочих			115 517	21255

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе оплата труда рабочих			57 506	10581
8.1.1	002-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	4,6368	4 584	21255
8.2		машины и механизмы			3 518	647
		в том числе оплата труда машинистов			1 138	209
8.2.1	343-302-0201	Дрези электрические	маш.-ч	0,0473984	17	1
8.2.2	343-102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,0680064	179	12
8.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0741888	8 551	634
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаже 1 чел.	чел.-ч	0,0741888	2 823	209
8.3		материалы, изделия и конструкции			123 329	22693
8.3.1	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	0,17112	100 947	17274
8.3.2	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	0,02208	99 441	2196
8.3.3	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	0,00184	88 749	163
8.3.4	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м²	0,2668	264	70
8.3.5	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	1,38	1 092	1507
8.3.6	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,552	861	475
8.3.7	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0005704	624 577	356
8.3.8	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,000538	1 174 643	651
9	1110-0102-0601 РСНБ РК 2022 Кипр и Кзм=1,12	Стены каркасные. Обшивка досками обшивки	м² обшивки стен (за вычетом проемов)	42,72	4 982	212831
		из них:				
		затраты на труд рабочих			1 968	84073
9.1		в том числе оплата труда рабочих			979	41823
9.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	Чел.-ч	17,369952	4 839	84053
9.2		машины и механизмы			54	2307
		в том числе оплата труда машинистов			18	769
9.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,172247	19	3
9.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2679398	8 551	2291
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаже 1 чел.	чел.-ч	0,2679398	2 823	756
9.3		материалы, изделия и конструкции			2 960	126451
9.3.1	215-204-0302	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м³	0,059808	99 441	5947
9.3.2	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без грёбня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м³	0,610896	182 044	111210

1	2	3	4	5	6	7
9.3.3	235-101-1104	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-350	м ²	44,856	138	6190
9.3.4	217-108-0302	Гвоздь толковый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,93984	484	455
9.3.5	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 стропильный	кг	3,0972	861	2667
10	1110-0103-0202 РСНБ РК 2022 Кстр и Кзм=1,12 Изм. и доп. вып. 28	Перегородки чистые дощатые однослойные. Устройство	м ² перегородок (за вычетом проемов)	22,08	12 971	286400
		из них:				
10.1		затраты на труд рабочих			5 703	125922
		в том числе оплата труда рабочих			2 839	62685
10.1.1	002-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	29,428224	4 279	125923
10.2		машины и механизмы			62	1369
		в том числе оплата труда машинистов			20	442
10.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,2052557	19	4
10.2.2	343-201-0101	Рубанки электрические	маш.-ч	0,0692429	176	12
10.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1582694	8 551	1353
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,1582694	2 823	447
10.3		материалы, изделия и конструкции			7 206	159109
10.3.1	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	м ³	0,041952	100 947	4235
10.3.2	261-103-0134	Щит перегородок	м ²	22,5216	6 804	153237
10.3.3	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 стропильный	кг	0,92736	861	798
10.3.4	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ДСТ	т	0,0007066	1 174 643	830
11	1206-0101-2105 РСНБ РК 2022 Кстр и Кзм=1,09	Двери плотничные. Навеска на качающихся петлях	м ² полотна	18	7 377	132786
		из них:				
11.1		затраты на труд рабочих			359	6462
		в том числе оплата труда рабочих			178	3204
11.1.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1,35	4 788	6464
11.2		машины и механизмы			75	1350
		в том числе оплата труда машинистов			25	450
11.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,15696	8 551	1342
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,15696	2 823	443
11.3		материалы, изделия и конструкции			6 943	124974
11.3.1	261-103-0134	Щит перегородок	м ²	18,36	6 804	124921
11.3.2	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,036	1 251	45
12	1110-0104-0201 РСНБ РК 2022 Кстр и Кзм=1,12	Потолки. Подшивка досками обшивки	м ² потолков	13,2	6 332	83582

1	2	3	4	5	6	7
		из них:				
12.1		затраты на труд рабочих			2 850	37620
		в том числе оплата труда рабочих			1 419	18731
12.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	7,77612	4 839	37629
12.2		машинны и механизмы			42	555
		в том числе оплата труда машинистов			14	185
12.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,0783552	19	1
12.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0650496	8 551	556
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0650496	2 823	184
12.3		материалы, изделия и конструкции			3 440	45407
12.3.1	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без ребра от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м ³	0,24552	182 044	44695
12.3.2	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строгательный	кг	0,8316	861	716
13	1115-0403-0301	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву	м ²	42,2	3 228	136222
	РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,06 Изм. и доп. вып. 28	окрашиваемой поверхности				
		из них:				
13.1		затраты на труд рабочих			2 912	122886
		в том числе оплата труда рабочих			1 464	61781
13.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	23,79658	5 164	122886
13.2		машинны и механизмы			7	295
		в том числе оплата труда машинистов			2	84
13.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0357856	8 551	306
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0357856	2 823	101
13.3		материалы, изделия и конструкции			309	13041
13.3.1	236-104-0101	Олифа "Ожесол" ГОСТ 32389-2013	кг	3,8402	750	2880
13.3.2	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	10,8876	790	8601
13.3.3	218-103-0201	Ветошь	кг	0,13082	1 103	144
13.3.4	218-103-0203	Бумага шифоновальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	0,35448	4 057	1438
14	1109-0401-0201	Покрyтие кровельное из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж	м ² покрытия	23,4	1 830	42822
	РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,12 Изм. и доп. вып. 32					
		из них:				
14.1		затраты на труд рабочих			1 752	40997
		в том числе оплата труда рабочих			872	20405
14.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,307	4 933	40978
14.2		машинны и механизмы			34	796

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе оплата труда машинистов				
14.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0419328	10	234
14.2.2	343-302-0201	Дрези электрические	маш.-ч	0,6316128	457	19
14.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0838656	17	11
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0838656	8 551	717
14.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,4402944	2 823	237
14.3		материалы, изделия и конструкции			103	45
14.3.1	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0005148	44	1029
14.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	0,3276	954 056	491
14.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,09828	474	155
14.3.4	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0,14274	251	25
14.3.5	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедленной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,00936	2 284	326
			кг	0,00936	2 146	20
15	224-103-0401 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	25,74	2 222	57194
16	1109-0302-0301 РСНБ РК 2022 Котур и Кэм-1,12 Изм. и доп. вып. 32	Связи и распорки из одиночных и парных уголков, гнуто сварные профили для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м. Монтаж	т конструкций	0,05	317 180	15859
		из них:				
16.1		затраты на труд рабочих			312 161	15608
		в том числе оплата труда рабочих			155 416	7771
16.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	3,164	4 933	15608
16.2		машин и механизмы			2 039	102
		в том числе оплата труда машинистов			601	30
16.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0056	457	3
16.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01064	8 551	91
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,01064	2 823	30
16.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,08176	103	8
16.3		материалы, изделия и конструкции			2 980	149
16.3.1	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,000022	954 056	21
16.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	0,06	474	28
16.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,018	251	5
16.3.4	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0000155	733 984	11
16.3.5	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00003	991 185	30
16.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0,022	2 284	50
16.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедленной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,0015	2 146	3
16.3.8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,0005	861	0

1	2	3	4	5	6	7
17	214-201-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,0357	529 663	18909
18	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 100 мм до 160 х 160 мм	т	0,01575	406 292	6399
19	1109-0402-0102 <i>РСНБ РК 2022 Котри и Кэм=1,12 Изм. и доп. вып. 3,2</i>	Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа при высоте здания до 30 м. Монтаж	м ²	9	5 637	50733
		из них:				
19.1		затраты на труд рабочих			5 488	49392
		в том числе оплата труда рабочих			2 732	24588
19.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	9,4752	5 213	49394
19.2		машины и механизмы			53	477
		в том числе оплата труда машинистов			16	144
19.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однофазные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,016128	457	7
19.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,242928	17	4
19.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0504	8 551	431
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,0504	2 823	142
19.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,338688	103	35
19.3		материалы, изделия и конструкции			96	864
19.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной связки 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	0,00144	10 602	15
19.3.2	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00063	954 056	601
19.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	0,2682	474	127
19.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,08127	251	20
19.3.5	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, 342 ГОСТ 9466-75	т	0,000306	278 998	85
19.3.6	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0000081	991 185	8
19.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,0036	2 146	8
19.3.8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,0018	861	2
20	224-103-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	9,9	2 222	21998
21	412-102-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 50 до 100 км	т-км	8 500	20	170000
Демонтаж						

1	2	3	4	5	6	7
22	1146-0401-0102 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12</i>	Фундаменты бетонные. Разборка	м ³	20	74 783	1495660
		из них:				
22.1		затраты на труд рабочих			46 840	936800
		в том числе оплата труда рабочих			23 175	463500
22.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и маякового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	185,248	5 057	936799
22.2		машины и механизмы			27 943	538860
		в том числе оплата труда машинистов			8 979	179580
22.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	63,616	8 619	548306
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	63,616	2 823	179588
22.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	127,232	83	10560
23	1203-0101-0101 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,09</i>	Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки	м ² стен	170	504	85680
		из них:				
23.1		затраты на труд рабочих			504	85680
		в том числе оплата труда рабочих			249	42330
23.1.1	009-0116	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,6). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	22,797	3 757	83648
24	1208-0101-0208 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,09 Изм. и доп. вып. 37</i>	Кровли из профилированного оцинкованного листа. Разборка покрытий	м ² кровли	23,4	921	21551
		из них:				
24.1		затраты на труд рабочих			918	21481
		в том числе оплата труда рабочих			453	10600
24.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	5,36094	4 006	21476
24.2		машины и механизмы			3	70
24.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	2,5506	26	66
25	1206-0101-1001 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,09</i>	Полотна дверные. Снятие	м ²	18	1 646	29628
		из них:				
25.1		затраты на труд рабочих			1 646	29628
		в том числе оплата труда рабочих			812	14616
25.1.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	7,119	4 162	29629