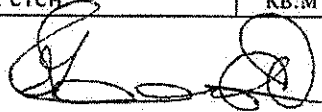


"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор филиала
 АО "ВЖПО" в г. Алматы
 М. Шпекбаев
 27 июня 2016 г.

Акт дефектовки
 служебного здания СК на станции Сары-озек, 1938 года постройки, по адресу ул.
 Жетысуская 35, площадь здания 211,8 кв.м.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	количес тво	Примечание
1	Демонтаж электрических проводов сечением 2х4	п.м.	100	
2	Прокладка электрических проводов сечением 2х4	п.м.	100	
3	Демонтаж асбесто-цементных листов кровли (шифер).	кв.м	228	
4	Устройство металлических профильных листов кровли	кв.м	228	
5	Разборка стропил	куб.м	0,5	
6	Устройство стропил	куб.м	0,5	
7	Разборка обрешетки	кв.м	15	
8	Устройство обрешетки	кв.м	30	
9	Разборка балок	куб.м	0,5	
10	Устройство балок	куб.м	0,5	
11	Демонтаж пола из линолеума	кв.м	120	
12	Укладка пола из линолеума	кв.м	120	
13	Разбор дощатого пола	кв.м	30	
14	Укладка дощатого пола	кв.м	30	
15	Демонтаж пластиковых оконных блоков	кв.м	8	
16	Устройство пластиковых оконных блоков	кв.м	8	
17	Демонтаж стальных дверных блоков оружейной комнаты и входной двери в количестве 4 штуки 2,1 х 0,9=1,89	кв.м	7,56	
18	Монтаж стальных дверных блоков оружейной комнаты и входной двери	кв.м	7,56	
19	Демонтаж отопительных батарей	шт.	4	
20	Монтаж отопительных батарей	шт.	4	
21	Усиление фундамента марки 7,5	куб.м	2	
22	Демонтаж одинарных выключателей 5 шт, розеток 4 шт	шт.	9	
23	Устройство одинарных выключателей 5 шт, розеток 4 шт	шт.	9	
24	Штукатурка наружных стен	кв.м	200	
	Побелка известью наружных стен	кв.м	200	
25	Штукатурка внутренних стен	кв.м	60	
26	Водоземulsion покраска внутренних стен	кв.м	60	
27	Демонтаж раковины	шт.	1	
28	Монтаж раковины	шт.	1	
29	Демонтаж потолка из армстронг	кв.м	60	
30	Устройство потолка из фанеры или UZB	кв.м	60	
31	Покраска потолка белой краской	кв.м	60	
32	Побелка известью наружных стен	кв.м	200	

Специалист 1-ой категории по МТО



С. Кенжебеков

Заказчик АО "Военизированная железнодорожная охрана" (наименование организации) Заказ 5Сарык

"Утвержден"
Сводный сметный расчет в сумме 4 368,000 тысяч тенге
В том числе:
налог на добавленную стоимость 468,000 тысяч тенге
" " *Токеев М.Б.*
(ссылка на документ об утверждении)
г. _____

Сводный сметный расчет

Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст. Сарызек

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на 02.01.17 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Всего, тысяч тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
1		Сметная стоимость подрядных строительно-монтажных работ, затрат и услуг	3 900,000			3 900,000
2		Итого	3 900,000			3 900,000
		Итого	3 900,000			3 900,000
		Налог на добавленную стоимость			468,000	468,000
		Всего по сводному сметному расчету	3 900,000		468,000	4 368,000

Токеев менеджер

Токеев

Токеев М.Б.

Заказчик АО "Военизированная железнодорожная охрана"

Заказ 5Сарык

"Утвержден"

(наименование организации)

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

4 368,000

тысяч тенге

в том числе:

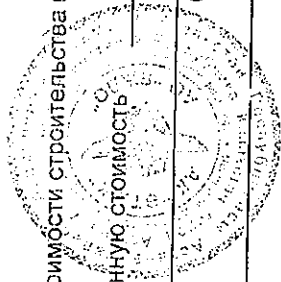
налог на добавленную стоимость

468,000

тысяч тенге

(ссылка на документ об утверждении)

Сметный расчет



Сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст. Сарызек

Составлен в текущих ценах по состоянию на 02.01.17 г.

(наименование стройки)

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Всего, тысяч тенге
			строительно - монтажных работ	инженерного оборудования поставки подрядчика	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Основные объекты строительства						
1	2-1	Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарыозек	3 900,000			3 900,000
		Итого по главе 2	3 900,000			3 900,000
		Итого по главам 1-7	3 900,000			3 900,000
		сметная з/плата				931,367
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				1,106
		Итого по главам 1-9	3 900,000			3 900,000
		сметная з/плата				931,367
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				1,106

"SANA-2015". Версия 17.1 от 25.01.17 г.

1	2	3	Заказ	5Сарык	Форма №1	7
			4	5	6	
Итого по сметному расчету:						
2	- в текущих ценах с 02.01.17 г.		3 900,000			3 900,000
3	- в текущих и прогнозных ценах		3 900,000			3 900,000
4	Налог на добавленную стоимость (12 %)				468,000	468,000
5	Всего стоимость подрядных строительно-монтажных работ, затрат и услуг с налогом на добавленную стоимость		3 900,000		468,000	4 368,000

Генеральный инженер



Козыридзе Н.А.
(инициалы, фамилия)

Заказ 5Сарык

Наименование стройки: Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек

Наименование объекта: Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек

Локальная ресурсная смета № 2-1-1

Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек

Основание: Дефектные акты

Сметная стоимость, тыс. тенге									
Сметная заработная плата, тыс. тенге									
Нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч									
3 900,000									
931,367									
1,106									
Составлена в текущих ценах на 02.01.17 г.									
№	Шифр норм и и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измер.	Количество		Стоимость, тенге		Накладные расходы I уровня норма, %	
				на ед. измер.	по проекту	на ед. измер.	по проекту	сумма, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	12-170101-0401	Электропроводка скрытая. Демонтаж	м		100	19,3	1930	53,19	1027
	01-010101-0120	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,00)	чел-ч	0,0254	2,54	759,74	1930		
	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	-	-	-	-		
		Итого по заработной плате					1930		
	21-130816-3426	Мусор строительный	т	0,00004	0,004	-	-		
		Итого по материалам							
2	13-080206-0301	Провод сечением до 2,5 мм2. Прокладка по роликам	м провода		100	916,54	91654	38,52	5309
	01-010101-0138	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,80)	чел-ч	0,15	15	915,89	13738		
	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0004	0,04		44		
		Итого по заработной плате					13782		

"SANA-2015", версия 17.1 от 25.01.17 г.

Заказ № 5Сарык

Локальная ресурсная смета № 2-1-1

Формы № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-030302-0101	Перфоратор электрический		маш.-ч	0,0244	2,44	14,71	36	
33-010201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т		маш.-ч	0,0002	0,02	2372,53	47	
31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т		маш.-ч	0,0002	0,02	937,6 3448,17 1257,6	19 69 25	
22-040201-9901	Итого по эксплуатации машин Краска		кг	0,004	0,4	-	152	
24-040207-1008	Этулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98		шт.	2,04	204	11,22	2289	
21-130816-3017	Трубки эбонитовые		м	0,0082	0,82	22,69	19	
21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74		кг	0,0032	0,32	328,69	105	
21-130809-0801	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		кг	0,0021	0,21	621,04	130	
23-021104-2901	Воронки фарфоровые		шт.	1,02	102	691,56	70539	
24-040207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98		100шт.	0,0185	1,85	1908,42	3531	
21-130816-0202	Бирки маркировочные		100шт.	0,00306	0,306	2673,63	818	
21-130211-0606	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,0000067	0,00067	230682,68	155	
24-040207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98		т	0,0000021	0,00021	847255	178	
	Итого по материалам						77 764	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш.-ч	0,0032	0,7296	1881,84	1373	
31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т		маш.-ч	0,0021	0,4788	937,6	684	
31-050102-0105	Краны на автомобильном ходу, 25 т		маш.-ч	0,00033	0,07524	3260,64	1551	
31-050104-0103	Краны на гусеничном ходу, 40 т		маш.-ч	0,0211	4,8108	1257,6	602	
	Итого по эксплуатации машин					5589,42	421	
21-100103-9901	Настил профилированный оцинкованный СТ РК EN 508-1-2012		м2	0		1452,96	109	
21-130211-9903	Шуруп строительный с потайной головкой (21-130211-9902->21-130211-9903)		шт.	623,135	142074,78	5591,48	26899	
21-050307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98		кг	0,0004	0,0912	1257,6	6050	
21-130701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003		кг	0,0042	0,9576		30 555	
21-130701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78		м3	0,014	3,192	91,13	87	
21-050310-1108	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 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)		10м	0,00016	0,03648	228,19	728	
21-070201-0101	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86		м3	0,000013	0,002964	2742,31	100	
						46562,09	138	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-050204-9903	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, N16-40 ГОСТ 535-2005							1041
21-130812-1035	Электроды, d=4 мм, З42 ГОСТ 9466-75	т	0,0000237	0,0067716	153652,29			
21-060801-0102	Отдельные конструктивные элементы: зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,00011	0,02508	327524,94			8214
22-040101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0000047	0,0010716	350613,06			376
21-130201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,000022	0,005016	381619,66			1915
22-040601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0000009	0,0002052	459492,2			94
21-130804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000015	0,000342	1774323,66			607
Итого по материалам								
5	21-100103-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м2	228	2307,79		306 258	526176
6	12-080101-0102	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок	м2 кровли	222	188,95		41947	53,19
								21418
01-010101-0124	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,40)	чел-ч	0,2268	50,3496	787,75		39663	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0029	0,6438			604	
31-050101-0101	Итого по заработной плате Краны башенные, 5 т	маш.-ч	0,0029	0,6438	3547,6		40267	
					937,6		2284	
							604	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого по эксплуатации машин							
21-130816-3426	Мусор строительный		т	0,009	1,998	-	2 284	
	Итого по материалам							
7	11-100105-0101	Стропила. Установка	м3 древесины в конструкции		0,5	73490	36745	53,82
								4920
01-010101-0127	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,70)		чел-ч	22,1	11,05	809,46	8945	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,37	0,185		197	
	Итого по заработной плате							
34-030102-0401	Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч	0,44	0,22	84,55	9142	
							19	
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш.-ч	0,22	0,11	1881,84	207	
31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т		маш.-ч	0,15	0,075	937,6	103	
	Итого по эксплуатации машин							
21-050307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98		кг	4,38	2,19	66,3	145	
21-100401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93		м2	3,38	1,69	215,22	364	
21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75		кг	7,2	3,6	319,08	1149	
21-070201-0201	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86		м3	0,16	0,08	38742,91	3099	
21-070201-0202	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86		м3	0,06	0,03	38776,57	1163	

"SANA-2015". Версия 17.1 от 25.01.17 г.

Заказ № 5Сарык

Локальная ресурсная смета № 2-1-1

форма № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-070203-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,83	0,415	40803,31	16933		
21-050302-0101	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,038	0,019	205870,68	3912		
21-130816-8902	Паста антисептическая	т	0,00196	0,00098	575926,68	564		
8	Итого по материалам					27 329		
12-080101-2303	Обрешетка с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше. Смена	м2		50	1298,06	64903		53,19
								16846
01-010101-0122	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,20)	чел-ч	0,8126	40,63	773,75	31437		
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,005	0,25		234		
31-050402-0301	Итого по заработной плате					31671		
	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,0083	0,315	36,26	11		
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш-ч	0,005	0,25	1881,84	470		
					937,6	234		
21-130816-3426	Итого по эксплуатации машин					481		
	Мусор строительный	т	0,0211	1,055				
21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	0,01	0,5	319,08	160		
21-070204-0204	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,012	0,6	21453,91	12872		
21-070201-0201	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0103	0,515	38742,91	19953		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по материалам								
9	12-180101-1205	Разборка балок					32 985	
			м3		0,5	1362	681	53,19
			конструкции					224
01-010101-0124	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,40)		чел-ч	0,7772	0,3886	787,75	306	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,1883	0,09415		115	
	Итого по заработной плате						421	
32-060101-1401	Рыхлители прицепные (без трактора)		маш.-ч	0,0198	0,0099	139,84	1	
33-040101-0101	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,0198	0,0099	2560,13	25	
31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	0,0451	0,02255	937,6	9	
31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3		маш.-ч	0,1234	0,0617	1257,6	28	
						4314,64	266	
						1257,6	78	
10	11-100115-0101	Итого по эксплуатации машин					375	
		Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита	м3 древесины в конструкции		0,5	6076	3038	53,82
								181
01-010101-0131	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,10)		чел-ч	0,78	0,39	840,97	328	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,017	0,0085		9	
	Итого по заработной плате						337	
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш.-ч	0,012	0,006	1881,84	11	
31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т		маш.-ч	0,005	0,0025	937,6	6	
						3260,64	8	
						1257,6	3	
21-130703-1405	Итого по эксплуатации машин		м3	0,023	0,0115	28	19	
	Вода техническая							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			кг	0,012	0,006	120,36	1	
22-040201-9909	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ							
21-130703-0301	Контакт Петрова керосиновый		т	0,001	0,0005	67003,8	34	
21-130704-2302	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9037-82		т	0,0017	0,00085	71016,41	60	
21-130704-2401	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75		т	0,0067	0,00335	774998,99	2595	
Итого по материалам								
11 12-070101-0205	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия		м2		120	88,48	2 631	53,19
							10618	5592
01-010101-0120	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,00)		чел.-ч	0,1139	13,668	759,74	10384	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0013	0,156		130	
31-050602-0401	Итого по заработной плате						10514	
	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш.-ч	0,0013	0,156	1497,21	234	
						830,47	130	
21-130816-3426	Итого по эксплуатации машин						234	
	Мусор строительный		т	0,0047	0,564	-	-	
Итого по материалам								
12 11-110101-3501	Покрытия из линолеума. Устройство на клею "Бустилат"		м2 покрытия		120	2174,41	0	54,81
							280929	20838
01-010101-0127	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,70)		чел.-ч	0,382	45,84	809,46	37106	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0065	1,02		912	
31-050602-0401	Итого по заработной плате						38018	
	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш.-ч	0,0035	0,42	1497,21	629	
						830,47	349	
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш.-ч	0,005	0,6	1881,84	1129	
						937,6	563	
	Итого по эксплуатации машин						1 758	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-130803-1001	Ветошь		кг	0,005	0,6	84,66		51
22-060101-9901	Линолеум, поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77		м2	1,02	122,4	1699,96		208075
21-100502-1801	Клей Бустилат		т	0,0005	0,06	232312,21		13939
13	Итого по материалам							
12-070101-0201	Попы: Дощатые. Разборка покрытия		м2		30	268,13		222 065
								8044
01-010101-0120	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,00)		чел-ч	0,336	10,08	759,74		7658
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,0086	0,258			214
31-050602-0401	Итого по заработной плате							7872
	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш-ч	0,0085	0,258	1497,21		386
						830,47		214
21-130816-3426	Итого по эксплуатации машин		т	0,008	0,24			386
	Мусор строительный							
14	Итого по материалам							0
11-110101-3302	Покрyтия дощатые толщиной 36 мм. Устройство		м2 покрытия		30	4888,37		140651
								54,81
								8480
01-010101-0130	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,00)		чел-ч	0,601	18,03	830,47		14973
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,0186	0,558			498
34-030102-0101	Итого по заработной плате							15471
	Пила дисковая электрическая		маш-ч	0,009	0,27	16,12		4
31-040402-0101	Машина для острожки деревянных полов		маш-ч	0,027	0,81			
						54,76		44
31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш-ч	0,0076	0,228	1497,21		341
						830,47		189

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш.-ч	0,011	0,33	1881,84	621	
Итого по эксплуатации машин						937,6	309	
21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75		кг	0,262	7,86	319,08	1 010	
22-060204-0302	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88		м3	0,0371	1,113	10957,52	122160	
Итого по материалам								
15 12-060101-0101	Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах		шт.		4	1063,5	4254	53,19
Итого по материалам								2220
01-010101-0125	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,50)		чел.-ч	1,2873	5,1492	795,45	4096	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0215	0,086		77	
Итого по заработной плате								
34-030401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	0,0289	0,1156	16,8	4173	2
Итого по материалам								
31-050502-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш.-ч	0,007	0,028	1497,21	42	
Итого по эксплуатации машин								
31-060102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин		маш.-ч	0,0145	0,058	830,47	23	
Итого по материалам						1964,96	114	
Итого по материалам						937,6	54	
21-130816-3426	Мусор строительный		т	0,1066	0,4264	-	158	-
Итого по материалам								0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	11-100501-0102	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих	м2 проемов			1969	15752	53,82
								3679

01-010101-0132	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,20)	чел.-ч	0,934	7,472	852,17	6367		
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0659	0,5272		469		
34-030302-0101	Итого по заработной плате					6836		
	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1482	1,1856	14,71	17		
34-030302-0501	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,0962	0,7696		14		
31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,0302	0,2416	1497,21	362		
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0357	0,2856	630,47	201		
	Итого по эксплуатации машин				1881,84	537		
21-099998-9902	Блоки оконные	м2	1	8	937,6	268		
21-130816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.	8	64	9,91	634		
21-130207-9901	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	3	24	24,49	588		
21-130809-9901	Лента бутиловая	м	2,3	18,4	48,98	901		
21-130809-0302	Лента бутиловая ПСУЛ	м	1,5	12	80,69	968		
21-130809-0301	Лента бутиловая диффузионная	м	0,5	4	108,14	433		
21-100502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	0,66	5,28	933,99	4931		
	Итого по материалам					8 455		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	21-090201-0305	Блски оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м2			26690,68	213525	
18	21-100502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.		4	933,99	3736	
19	21-130814-2210	Скобяные изделия	комплект		4	1960	7840	
20	12-060101-0901	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.		4	1609,75	6439	53,19
								3336
	01-010101-0123	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,30)	чел-ч	1,9603	7,8412	780,75	6122	
	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0397	0,1588		149	
		Итого по заработной плате					6271	
	34-030401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,0793	0,3172	16,8	5	
	31-050102-0102	Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	0,0397	0,1588	1964,96	312	
						937,6	149	
		Итого по эксплуатации машин					317	
	21-130816-3426	Мусор строительный	т	0,105	0,42			
		Итого по материалам					0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	11-090601-0101	Конструкции дверей, люков, лазов для автоконтриков и пароварочных камер. Монтаж	т конструкций		4,5	72620,22	326791	54,81
								171374
01-010101-0130	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,00)	чел.-ч	82,1	369,45	830,47	306817		
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,22	5,49		5853		
31-060202-0501	Итого по заработной плате					312670		
	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7	3,15	17,05	54		
34-030202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2	0,9	24,47	22		
31-060103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,06	0,27	184,66	50		
31-060103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,76	3,42	327,94	1122		
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,73	3,285	1881,84	6182		
31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,49	2,205	937,6	3060		
					3260,64	7190		
21-060405-9901	Итого по эксплуатации машин				1257,6	2773		
	Конструкции стальные	т	1	4,5		14 620		
21-050307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,03	0,135	66,3	9		
21-130701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	0,15	0,675	91,13	62		
21-130701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,5	2,25	228,19	513		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			кг					
21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75			0,01	0,045	319,08	14	
21-050310-1108	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 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10м		0,0187	0,08415	2742,31	231	
21-050204-9903	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, №16-40 ГОСТ 535-2005	т		0,00194	0,00873	153662,29	1341	
21-130812-1045	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т		0,0007	0,00315	208172,82	556	
22-040101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т		0,00031	0,001395	350613,06	489	
22-040601-0602	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т		0,0006	0,0027	459492,2	1241	
21-130804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т		0,0001	0,00045	1774323,66	798	
Итого по материалам								
22 21-090402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однополные, с замкнутой коробкой	м2			4	41945,25	5 354	167781
23 12-150102-0801	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж	шт.			4	877	3508	53,19
01-010101-0121	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,10)	чел-ч		1,1	4,4	766,75	3374	1834
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч		0,0224	0,0896		74	
31-050602-0401	Итого по заработной плате						3448	
	Подъемники маховые, высота подъема 50 м	маш.-ч		0,0224	0,0896	1497,21	134	
	Итого по эксплуатации машин					830,47	74	134

"SANA-2015", Версия 17.1 от 25.01.17 г.

Заказ № 5Сарык

Локальная ресурсная смета № 2-1-1

Форма № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	11-180301-0101	Радиаторы чугунные. Установка	кВт		4,7	14258,09	67013	54,36
	01-010101-0134	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,40)	чел.-ч	0,682	3,2054	873,18	2799	1661
	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0505	0,28482		255	
	34-030302-0301	Итого по заработной плате Дрели электрические	маш.-ч	0,0021	0,00967	11,67	3055	
	31-050302-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,0258	0,12126		182	
	33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0334	0,15698	830,47	101	
	31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,0014	0,00658	1881,84	295	
	21-130207-0603	Итого по эксплуатации машин Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием, размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	0,0632	0,29704	937,6	147	
	23-021104-0402	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100шт.	0,0078	0,03666	3260,64	21	
	23-021104-0403	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100шт.	0,0077	0,03619	1257,6	8	
	21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	0,000505	0,0023735	5319,3	195	
	23-051001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	4,7	5524,32	200	
	Итого по материалам					9054,24	21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	11-460101-0101	Фундаменты. Усиление монолитными железобетонными бойками	м3		2	44627	89254	45,72
								16522
01-010101-0127		Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,70)	чел-ч	21,56	43,12	809,46	34904	
01-010102-0100		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,58	1,16		1234	
31-040101-0201		Итого по заработной плате					36138	
		Вибратор поверхностный	маш-ч	0,66	1,32	12,39	16	
33-010201-0101		Автомобили бортовые, до 5 т	маш-ч	0,35	0,7	1881,84	1317	
31-050102-0102		Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш-ч	0,23	0,46	937,6	656	
		Итого по эксплуатации машин				3260,64	1500	
21-010299-9901		Щебень	м3	0,086	0,172	1257,6	578	
21-050301-9916		Арматура ГОСТ 10922-2012	т	0			2 833	
21-130703-1405		Вода техническая	м3	0,039	0,078	28	2	
21-050307-1013		Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,29	0,58	66,3	38	
21-050307-1007		Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,1	0,2	107,1	21	
21-130209-0401		Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	5,8	11,6	319,08	3701	
27-010101-0104		Шиты из досок, толщина 25 мм	м2	1,59	3,18	675,73	2149	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	1,02	2,04	13654,4	27855		
21-070101-9901	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9453-88	м3	0,26	0,52	14317,68	7445		
21-070204-0404	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,18	0,36	14406,73	5185		
21-130102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,004	0,008	15566,14	125		
21-070203-0205	Доски обрезные хвойных пород, длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,05	0,1	32797,33	3280		
21-070201-0201	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,02	0,04	38742,91	1550		
21-050302-0101	Покровки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,0004	0,0008	205870,68	165		
26 12-170101-0701	Итого по материалам Выключатели и розетки. Демонтаж	шт.		9	44,33	51 517	53,19	
01-010101-0120	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2,00)	чел-ч	0,0584	0,5256	759,74	399	212	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	-	-	-	-	-	
	Итого по заработной плате					399		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	13-080305-0108	Розетка штепсельная неутюпленного типа. Монтаж при открытой проводке	шт.		4	357,5	1430	38,52
								537
01-010101-0142		Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,20)	чел.-ч	0,36	1,44	966,31	1391	
01-010102-0100		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0008	0,0032		4	
		Итого по заработной плате					1395	
34-030302-0301		Дрели электрические	маш.-ч	0,064	0,256	11,67	3	
33-010201-0102		Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	0,0004	0,0016	2372,53	4	
						937,6	2	
31-050102-0302		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0004	0,0016	3448,17	6	
						1257,6	2	
		Итого по эксплуатации машин					13	
24-040207-3963		Подрозетки деревянные ГОСТ Р 51177-98	100шт.	0,0103	0,0412			
21-130207-1204		Дюбели распорные полипропиленовые	100шт.	0,0102	0,0408	429	18	
21-130809-0801		Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0011	0,0044	621,04	3	
21-130211-0606		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000003	0,000012	230682,68	3	
21-130211-0603		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00000016	0,0000064	290202,74	2	
		Итого по материалам					26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	23-070220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.		4	204,06	816	
29	12-170101-2001	Выключатели пакетные. Смена	шт.		5	761,4	3807	53,19
								2025
	01-010101-0135	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,50)	чел-ч	0,861	4,305	884,38	3807	
	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	-	-	-	-	
		Итого по заработной плате					3807	
	23-070204-0100	Выключатели, переключатели	шт.	1	5	-	-	
		Итого по материалам					0	
30	23-070218-1603	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.		5	199,97	1000	
31	11-150201-0101	Стены. Штукатурка улучшенная цементно-известковым раствором по камню	м2 штукатуриваемой поверхности		200	849,3	169860	49,32
								58474
	01-010101-0140	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,00)	чел-ч	0,611	122,2	937,6	114575	
	01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,024	4,8	-	3986	
		Итого по заработной плате					118561	
	31-050402-0302	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,009	1,8	53,9	97	
							-	
	31-030205-0202	Растворонасосы, 3 м3/ч	маш.-ч	0,024	4,8	1061,86	5037	
						830,47	3986	
		Итого по эксплуатации машин					5194	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-130703-1405	Вода техническая		м3	0,0035	0,7	28	20	
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98		м3	0,0189	3,78	13246,24	50071	
32	Итого по материалам						50 091	
11-150402-0101	Фасады. Окраска с лесов с подготовкой поверхности, известковая		м2 фасада	200		59,63	11926	49,32
								4770
01-010101-0130	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,00)		чел-ч	0,058	11,6	830,47	9633	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,0002	0,04		38	
31-050402-0301	Итого по заработной плате						9671	
	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш-ч	0,0017	0,34	36,25	12	
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш-ч	0,0002	0,04	1881,84	75	
						937,6	38	
22-040203-9901	Итого по эксплуатации машин						87	
	Краски сухие		кг	0,009	1,8			
21-130703-1405	Вода техническая		м3	0,00124	0,248	28	7	
21-130803-1001	Ветошь		кг	0,001	0,2	84,66	17	
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98		м3	0,0006	0,12	13246,24	1590	
21-130102-0501	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77		т	0,00019	0,038	15566,14	592	
	Итого по материалам						2 206	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	11-150203-0501	Стены. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) цементно-известковым раствором	м2 оштукатуриваемой поверхности		60	398,53	23912	49,32 9392
01-010101-0132	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,20)	чел.-ч	0,37	22,2	852,17	18918		
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0025	0,15		125		
	Итого по заработной плате					19043		
31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,0025	0,15	1497,21	225		
	Итого по эксплуатации машин				830,47	125		
21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	0,006	0,35	13246,24	225		
	Итого по материалам					4769		
34	11-150405-0101	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилцелатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям	м2 окрашиваемой поверхности		60	196,22	11773	49,32 3590
01-010101-0134	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,40)	чел.-ч	0,138	8,28	873,18	7230		
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0009	0,054		50		
	Итого по заработной плате					7280		
31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,0001	0,006	1497,21	9		
	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0008	0,048	830,47	5		
	Итого по эксплуатации машин				1881,84	90		
22-040301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	0,05	3	937,6	45		
21-130803-1001	Ветошь	кг	0,001	0,06	83,41	99		
					84,66	250		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-130812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79		м2	0,003	0,18	162,18	29	
22-040802-0101	Краски водоземельсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		т	0,00052	0,0312	133342,36	4160	
35	Итого по материалам						4 444	
12-150101-0401	Умывальники и раковины. Демонтаж		прибор	1		430	430	53,19
								228
01-010101-0130	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,00)		чел-ч	0,513	0,513	830,47	426	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,0026	0,0026		2	
31-050602-0401	Итого по заработной плате Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш.-ч	0,0026	0,0026	1497,21	4	
						830,47	2	
21-130816-3426	Итого по эксплуатации машин Мусор строительный		т	0,0182	0,0182	—	4	
36	Итого по материалам						0	
11-170501-0104	Раковины. Установка		комплект	1		1105	1105	54,36
								423
01-010101-0140	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4,00)		чел-ч	0,81	0,81	937,6	759	
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,021	0,021		19	
34-030302-0301	Итого по заработной плате Дрели электрические		маш.-ч	0,02	0,02	11,67	778	
						—	—	
31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш.-ч	0,007	0,007	1497,21	10	
						830,47	6	
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т		маш.-ч	0,014	0,014	1881,84	26	
						937,6	13	
	Итого по эксплуатации машин						36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			комплект	1	1	-	-	-
23-030102-9902	Санитарные приборы							
21-130207-0409	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм x 60 мм		10шт.	0,4	0,4	110,23		44
22-040201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71		кг	0,04	0,04	247,18		10
21-130803-0901	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009		кг	0,002	0,002	304,84		1
21-100502-1301	Замазка защитная		кг	0,2	0,2	339,66		63
22-040603-0108	Олифа "Ожол" ГОСТ 32389-2013		кг	0,02	0,02	365,57		7
21-130101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74		т	0,0002	0,0002	137504,75		28
21-130804-0401	Каболка		т	0,00014	0,00014	1083818,26		152
37	Итого по материалам							
23-030102-1801	Раковины РСВ-1 эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм		шт.		1	6802,38		310 6802
38	12-040101-0301	Потолки. Разборка потолков из армстронга	м2 подшивки		60	224,45		13467 53,19 6993
01-010101-0116	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 1,60)		чел-ч	0,2887	17,322	735,94		12748
01-010102-0100	Затраты труда машинистов		чел-ч	0,008	0,48			399
31-050602-0401	Итого по заработной плате							13147
	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		маш.-ч	0,008	0,48	1497,21		719
	Итого по эксплуатации машин					830,47		399 719

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	21-130816-3426	Мусор строительный	т	0,0239	1,434	-	-	
Итого по материалам								
39	11-340108-0712	Каркасы потолков. Облицовка перфорированными плитами из фанеры марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м2		60	2480,68	148841	55,89
			поверхности					34224
01-010101-0136		Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,60)	чел-ч	1,137	68,22	894,89	61049	
01-010102-0100		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,0033	0,188		186	
		Итого по заработной плате					61235	
34-030302-0301		Древоэлектрические	маш-ч	0,2	12	11,67	140	
33-010201-0101		Автомобили бортовые, до 5 т	маш-ч	0,0033	0,198	1881,84	373	
						937,6	186	
		Итого по эксплуатации машин					513	
21-070506-0301		Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м2	1,05	63	574,83	36214	
22-040501-0901		Лак сополимеро-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,95	57	866,46	49388	
21-130703-0301		Контакт Петрова керосиновый	т	0,00001	0,0006	67003,8	40	
21-130211-0606		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00002	0,0012	230682,68	277	
21-130704-2901		Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т	0,00008	0,0048	283292,78	1360	
		Итого по материалам					87 279	

1	2	3	4	5	5	7	8	9
40	11-150403-0302	Потолки. Окраска улучшенная масляными составами по дереву с добавлением коллера	м2	окрашиваемой поверхности	60	582,27	34936	49,32

01-010101-0135	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3,50)	чел.-ч	0,654	39,24	884,38	34703		
01-010102-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0012	0,072		67		
31-050602-0401	Итого по заработной плате					34770		
	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,0001	0,006	1497,21	9		
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,0011	0,066	830,47	5		
	Итого по эксплуатации машин				1881,84	124		
22-040201-9910	Краски масляные для внутренних работ готовые к применению	кг	0,298	17,88	937,6	62		
22-040301-9902	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,41	24,6		133		
22-040603-0106	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной) ГОСТ 32389-2013	кг	0,1	6				
21-130803-1001	Ветошь	кг	0,0031	0,186	84,66	16		
21-130812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,0084	0,504	162,18	82		
21-010501-0601	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000024	0,00144	1445,49	2		
	Итого по материалам					100		

"SANA-2015". Версия 17.1 от 25.01.17 г.

Заказ № 5Сарык

Локальная ресурсная смета № 2-1-1

Форма № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Итого прямые затраты по смете

в том числе:

- зарплата рабочих-строителей, тенге
- затраты на эксплуатацию машин, тенге
- в т.ч. зарплата машинистов, тенге
- материалы, изделия и конструкции, тенге

Накладные расходы I уровня, тенге

Итого с накладными расходами I уровня, тенге

Накладные расходы II уровня (4,24 %), тенге

Итого, тенге

Сметная прибыль (8 %), тенге

Итого по смете на подряд, тенге

Составил

Проверил

Наuryзбаева Н.А.

Омаров К.А.

2 972 235

907 977

64 555

23 390

1 999 703

491 993

3 464 228

146 883

3 611 111

288 889

3 900 000

Наименование стройки: Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек

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

Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек

Составлена в текущих ценах на с 02.01.17 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу измерения, тенге	Стоимость всего, тенге
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы:					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1 083		
	Средневзвешенный разряд работы		3,1		
	Итого ФОТ				907 977
Машины и механизмы					
1 31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,02255	3 676,03	83
2 31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3	маш.-ч	0,0617	1 257,60 4 314,64	28 266
				1 257,60	78
3 31-030205-0202	Растворонасосы, 3 м3/ч	маш.-ч	4,8	1 061,86	5 097
4 31-040101-0201	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,32	830,47 12,39	3 986 16
5 31-040402-0101	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	0,81	— 54,76	— 44
6 31-050101-0101	Краны башенные, 5 т	маш.-ч	0,6438	— 3 547,60	— 2 284
				937,60	604
					1

"SANA 2015", Версия 17.1 от 25.01.17 г.

Заказ № 5Сарык Лок. смета № 2-1-1

1	2	3	4	5	6
7 31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	3,22788	3 260,64	10 525
8 31-050102-0105	Краны на автомобильном ходу, 25 т	маш.-ч	0,07524	1 257,60 5 589,42	4 058 421
9 31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0216	1 452,96 3 448,17	109 75
				1 257,60	27
10 31-050104-0103	Краны на гусеничном ходу, 40 т	маш.-ч	4,8108	5 591,48	26 899
11 31-050401-0104	Домкраты гидравлические, до 100 т	маш.-ч	2,0064	1 257,60 21,83	6 050 44
12 31-050402-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,655	36,26	23
13 31-050402-0302	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,8	53,90	97
14 31-050402-0305	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,4364	220,79	317
15 31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	2,19406	1 497,21	3 286
16 31-060102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин	маш.-ч	0,2168	830,47 1 984,96	1 823 426
				937,60	203
17 31-060103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,7848	327,94	1 242
18 31-060103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,3156	184,66	58
19 31-060202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,9804	17,05	119

Заказ № 5Сарык							Лок. смета № 2-1-1	
1	2	3	4	5	6			
20 32-060101-1401	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,0099	139,84	1			
21 33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	6,81918	1 881,84	12 830			
22 33-010201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	0,0216	937,60	6 394			
				2 372,53	51			
23 33-040101-0101	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,0099	937,60	21			
				2 560,13	25			
24 34-030102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,27	937,60	9			
				16,12	4			
25 34-030102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,22	84,55	19			
26 34-030202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,9	24,47	22			
27 34-030302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	3,6256	14,71	53			
28 34-030302-0301	Дрепа электрические	маш.-ч	17,78067	11,67	207			
29 34-030302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,7696	18,64	14			
30 34-030401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,4328	16,80	7			

Итого по машинам и механизмам

23
64 555
23 390

Материалы

1 21-010501-0601 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм м3 0,00144 1 445,49 2

1	2	3	4	5	6
2 21-020101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	2,04	13 654,40	27 855
3 21-020401-2802	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	0,0023735	9 054,24	21
4 21-020402-0206	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	4,26	13 246,24	56 430
5 21-050204-9903	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокаты из углеродистой стали спокойной Ст0, №16-40 ГОСТ 535-2005	т	0,0155016	153 662,29	2 382
6 21-050302-0101	Покровки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,0198	205 870,68	4 077
7 21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,32	328,69	105
8 21-050307-1007	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,2	107,10	21
9 21-050307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	2,9962	66,30	198
10 21-050310-1108	Канат стальной двойной связи типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,12063	2 742,31	331
11 21-060801-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,02508	327 524,94	8 214
12 21-070101-9901	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м3	0,52	14 317,68	7 445
13 21-070201-0101	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,002964	46 562,09	138
14 21-070201-0201	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,635	38 742,91	24 602
15 21-070201-0202	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,03	38 776,57	1 163

1	2	3	4	5	6
16 21-070203-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,415	40 803,31	16 933
17 21-070203-0205	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,1	32 797,33	3 280
18 21-070204-0204	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,6	21 453,91	12 872
19 21-070204-0404	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,36	14 406,73	5 186
20 21-070506-0301	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм. ГОСТ 14614-79	м2	63	574,83	36 214
21 21-090201-0305	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм. двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворот-откидной фурнитурой. двухэлементные с поворот-откидными створками ГОСТ 30674-99	м2	8	26 690,68	213 525
22 21-090402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м2	4	41 945,25	167 781
23 21-100103-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м2	228	2 307,79	526 176
24 21-100401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	1,69	215,22	364
25 21-100502-1301	Замаска защитная	кг	0,2	339,66	68
26 21-100502-1801	Клей Бустилат	т	0,06	232 312,21	13 939
27 21-100502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	9,28	933,99	8 667
28 21-130101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,0002	137 504,75	28
29 21-130102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,046	15 566,14	717
30 21-130201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,005016	381 819,66	1 915
31 21-130207-0409	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм x 60 мм	10 шт.	0,4	110,23	44
32 21-130207-0603	Дюбели металлические с капролированной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм x 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	0,29704	933,30	277
33 21-130207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	429,00	18
34 21-130207-9901	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	24	24,49	588
					5

1		2		3		Заказ №		5Сарык		Яск. смета № 2-1-1		6	
35 21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг						23,605		319,08		7 532	
36 21-130211-0603	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т						0,0000064		290 202,74		2	
37 21-130211-0606	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т						0,001882		230 682,68		435	
38 21-130211-9903	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.						142074,78		2,06		292 674	
39 21-130701-0401	Киспород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3						5,442		228,19		1 241	
40 21-130701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг						1,6326		91,13		149	
41 21-130703-0301	Контакт Петрова керосиновый	т						0,0011		67 003,80		74	
42 21-130703-1406	Вода техническая	м3						1,0375		28,00		29	
43 21-130704-2302	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т						0,00085		71 016,41		60	
44 21-130704-2401	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8516-75	т						0,00335		774 998,99		2 596	
45 21-130704-2901	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т						0,0048		283 292,78		1 360	
46 21-130803-0901	Очес льяной ГОСТ Р 53486-2009	кг						0,002		304,84		1	
47 21-130803-1001	Ветошь	кг						1,046		84,66		89	
48 21-130804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т						0,000792		1 774 323,66		1 405	
49 21-130804-0401	Кабелка	т						0,00014		1 083 818,26		152	
50 21-130809-0301	Лента бутиловая диффузионная	м						4		108,14		433	
51 21-130809-0302	Лента бутиловая ПСУЛ	м						12		80,69		968	
52 21-130809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг						0,2144		621,04		133	
53 21-130809-9901	Лента бутиловая	м						18,4		48,98		901	
54 21-130812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2						0,684		162,18		111	
55 21-130812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т						0,0013908		200 244,36		279	
56 21-130812-1045	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т						0,00315		208 172,82		656	
57 21-130814-2210	Скобяные изделия	комплект						4		1 960,00		7 840	
58 21-130816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.						0,306		2 673,63		818	
59 21-130816-3017	Трубки эбонитовые	м						0,82		22,69		19	
60 21-130816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.						64		9,91		634	

1	2	3	4	5	6
61 21-130816-9902	Паста антисептическая	т	0,00098	575 926,68	564
62 22-040101-0502	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0024666	350 613,06	865
63 22-040201-0702	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	0,04	247,18	10
64 22-040201-9909	Краска сухая Э-БС-17 для внутренних работ	кг	0,006	120,36	1
65 22-040301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	3	83,41	250
66 22-040501-0901	Лак сополимерно-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003	кг	57	866,46	49 388
67 22-040601-0602	Растворители. Для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0029052	459 492,20	1 335
68 22-040603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,02	365,57	7
69 22-040802-0101	Краски водозмусьивные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,0312	133 342,36	4 160
70 22-060101-9901	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м2	122,4	1 699,96	208 075
71 22-060204-0302	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 96 мм ГОСТ 8242-86	м3	1,113	109 757,52	122 160
72 23-021104-0402	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,03666	5 319,30	195
73 23-021104-0403	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,03619	5 524,32	200
74 23-021104-2901	Воронки фарфоровые	шт.	102	691,56	70 539
75 23-030102-1801	Раковины РСВ-1 эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм	шт.	1	6 802,38	6 802
76 23-051001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	4,7	13 409,05	63 023
77 23-070218-1603	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	5	199,97	1 000
78 23-070220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	4	204,06	816
79 24-040207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	204	11,22	2 289

1	2	3	4	5	6
90 24-040207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	1,85	1 908,42	3 531
81 24-040207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98	т	0,00021	847 255,00	178
82 27-010101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	3,18	675,73	2 149
Итого по материалам					1 999 704

Исходные данные по локальной смете

№ п/п	Показатели	Показатели	
		№ п/п	Показатели
1	2	1	2
	Заказ № 5Сарык Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек	3	12-080101-0204 228
	Регион Алматинская обл.	4	11-090401-0201 228
	Текущие цены с 02.01.17 г., тенге		Ресурс заменен 21-130211-9902->21-130211-9903 О6= 623,135
	НДС 12 %		Ресурс удален: 21-130211-9902
	Накладные расходы II уровня ННР-202 4,24 %	5	21-100103-0906 228
	Временные 0 %	6	12-080101-0102 222
	Козф. к временным 1,0	7	11-100105-0101 0,5
	Темп. зона для зимних III, коэф. к нормам 0,9 (прил. п.3)	8	12-080101-2303 50
	Козф-т на ветер не введен	9	12-180101-1205 Разборка балок 0,5
	Резерв средств Заказчика 0 %	10	11-100115-0101 0,5
	Объект № 2-1 Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек	11	12-070101-0205 120
	Смета № 2-1-1 Текущий ремонт служебного здания стрелковой команды на ст.Сарызек Дефектные акты	12	11-110101-3601 120
	Сметная прибыль 8 %	13	12-070101-0201 30
	Козф. на ЗП 1,00	14	11-110101-3302 30
	Козф. к накладн. расходам 0,90	15	12-060101-0101 4
	Козф. к условиям пр-ва строительных работ 1,00	16	11-100501-0102 8
	Козф. к условиям пр-ва ремонтно-строит. работ 1,00	17	21-090201-0305 8
	Козф. к условиям пр-ва монтажных работ 1,00	18	21-100502-1901 4
	Козф. к объему в смете 1	19	21-130814-2210 4 C=1960
	Козф. для учета в объектной смете 1	20	12-060101-0901 4
	Наурызбаева Н.А. Омаров К.А.	21	11-090601-0101 4,5
1	12-170101-0401 100	22	21-090402-0301 4
2	13-080206-0301 100	23	12-150102-0801 4
		24	11-180301-0101 4,7
		25	11-460101-0101 2

Заказ №	5Сарык	Лок. смета № 2-1-1	
		1	2
26	12-170101-0701	9	
27	13-080305-0108	4	
28	23-070220-0505	4	
29	12-170101-2001	5	
30	23-070218-1603	5	
31	11-150201-0101	200	
32	11-150402-0101	200	
33	11-150203-0501	60	
34	11-150405-0101	60	
35	12-150101-0401	1	
36	11-170501-0104	1	
37	23-030102-1801 Раковины РСВ-1 эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПун:ВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм 1		
38	12-040101-0301 Потолки. Разборка потолков из армстронга	60	
39	11-340108-0712	60	
40	11-150403-0302 Потолки. Окраска улучшенная масляными составами по дереву с добавлением коллера	60	
