

Заказчик КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах Туркестанской области" управления образования Туркестанской области

Форма 1

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме  
в том числе:  
налог на добавленную стоимость

10 462,000

тыс.тнг.

1120,929

тыс.тнг.

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Текущий ремонт КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах Туркестанской области" управления образования Туркестанской области по адресу:  
(наименование строки)

в ценах июня 2025 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>						
1	2-1-1	Текущий ремонт	9 069,001	--	--	9 069,001
		<b>Всего по главе</b>	<b>9 069,001</b>	--	--	<b>9 069,001</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>	<b>9 069,001</b>	--	--	<b>9 069,001</b>
<b>Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством</b>						
		<b>Итого по главе 8</b>	--	--	--	--
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8</b>	<b>9 069,001</b>	--	--	<b>9 069,001</b>
2	НДЦС РК 8.01-08-2022 пункт 8.2.65.2	Сметная прибыль %	--	--	--	--
3	НДЦС РК 8.01-08-2022, пункт 8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты-3%	272,07	--	--	272,07
		<b>ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>	<b>9 341,071</b>	--	--	<b>9 341,071</b>
		<b>ИТОГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2025 г. К=1</b>	<b>9 341,071</b>	--	--	<b>9 341,071</b>
4	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	1 120,929	1 120,929
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ</b>	<b>9 341,071</b>	--	<b>1 120,929</b>	<b>10 462,000</b>

Наименование стройки - Текущий ремонт КГУ «Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах Туркестанской области» управления образования  
 Шифр стройки Туркестанской области по адресу: Туркестанская область, Сайрамский район, село Касымбек Датка, ул.Абая №17 А  
 2025/11/09  
 Наименование объекта - Текущий ремонт  
 Шифр объекта 2-1-1

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

на Текущий ремонт

(Наименование работ и затрат)

Основание:	ДА		
	Сметная стоимость	9069,001	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	2693,665	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,532	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 09.2025

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
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>9 069 001</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			2 685 120
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			1 393 337
		машины и механизмы	тенге			25 963
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			8 545
		материалы, изделия и конструкции	тенге			6 357 917
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	532		
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>						<b>141 073</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			126 366
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			65 102
		машины и механизмы	тенге			14 706
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			5 628
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	33		
1	1146-0301-0803 РСНБ РК 2024	Разборка заполнения проема дверного	м <sup>2</sup>	26,26	4 326	113 601
2	1146-0301-0802 РСНБ РК 2024	Разборка заполнения проема оконного без доски подоконной	м <sup>2</sup>	4	6 868	27 472

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. Демонтажные работы</b>						<b>8 927 928</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			2 558 754
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	тенге			1 328 235
		машины и механизмы	тенге			11 257
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	тенге			2 917
		материалы, изделия и конструкции	тенге			6 357 917
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	497		
3	1115-0401-0702 РСНБ РК 2024	Устройство с облицовкой метало сайдингом без теплоизоляционного слоя с лесов вентилируемого фасада	м <sup>2</sup> поверхности облицовки	300	7 155	2 146 500
4	231-303-0101 РСНБ РК 2022	Металлический сайдинг толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м <sup>2</sup>	330	2 732	901 560
5	1110-0106-0106 РСНБ РК 2024	Устройство конструкций деревянных дверных блоков площадью до 3 м <sup>2</sup> во внутренних стенах и перегородках на распорных дюбелях	м <sup>2</sup>	21,06	5 710	120 253
6	223-201-0202 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м <sup>2</sup>	21,06	19 229	404 963
7	223-502-0304 РСНБ РК 2022	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	13	5 022	65 286
8	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	26	568	14 768
9	1110-0301-0105 РСНБ РК 2024	Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью до 2 м <sup>2</sup> поворотных двухстворчатых	м <sup>2</sup>	4	8 618	34 472
10	223-102-0202 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	4	45 813	183 252
11	1111-0212-0104 РСНБ РК 2024	Устройство покрытий полов из плиток керамических на клею из сухих смесей/площадка/	м <sup>2</sup> покрытия	12	10 225	122 700
12	1111-0212-0104 РСНБ РК 2024	Устройство покрытий полов из плиток керамических на клею из сухих смесей/полы/	м <sup>2</sup> покрытия	20	10 225	204 500
13	1120-0605-0201 РСНБ РК 2024	Установка на стене сплит-системы с внутренним блоком, мощность до 5 кВт	1 сплит-система	24	27 027	648 648
14	246-704-0301 РСНБ РК 2022	Сплит-система настенного типа для помещений площадью до 36 м2	комплект.	24	170 042,76	4 081 026

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

Составлена в текущих ценах на 09.2025

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материальные ресурсы</b>						
1	246-704-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сплит-система настенного типа для помещений площадью до 36 м2	комплект.	24	170 042,76	4 081 026,24
2	231-303-0101	Металлический сайдинг толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм	м <sup>2</sup>	330	2 732	901 560
3	223-201-0202	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м <sup>2</sup>	21,06	19 229	404 962,74
4	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	660	355	234 300
5	223-102-0202	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	4	45 813	183 252
6	217-106-0102	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	93,6	1 372	128 419,2
7	233-202-0103	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная одноцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м <sup>2</sup>	32,64	3 249	106 047,36
8	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	780	96	74 880
9	223-502-0304	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа	шт.	13	5 022	65 286
10	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	1 500	34	51 000
11	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	21,84	1 493	32 607,12
12	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	8,7344	2 759	24 098,21
13	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	240	77	18 480
14	223-502-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	26	568	14 768
15	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	7,4415	1 674	12 457,07
16	232-502-0101	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	128	86	11 008
17	261-107-0499	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	3,6	773	2 782,8
18	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	1,68	1 186	1 992,48

1	2	3	4	5	6	7
19	215-203-0202	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,02106	88 627	1 866,48
20	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	10,88	145	1 577,6
21	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	8	187	1 496
22	223-503-0504	Лента бутиловая	м	13,88	89	1 235,32
23	217-105-0103	Дюбель полипропиленовый гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем	кг	1,09512	1 086	1 189,3
24	218-103-0201	Ветошь	кг	0,64	1 103	705,92
25	223-503-0502	Лента бутиловая диффузионная	м	2,84	121	343,64
26	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,14742	861	126,93
27	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,0856	259	22,17
28	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,0448	36	1,61
29	261-302-0156	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит системы	комплект	24	0	-
<b>Итого материальные ресурсы</b>			<b>тенге</b>			<b>6 357 492</b>
<b>Всего по ведомости:</b>			<b>тенге</b>			<b>6 357 492,2</b>

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э10**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента)
1	Э10'09Ж5'ц8Н2ХМШ1В1''13.10''''''*
2	Ю''Текущий ремонт КТУ «Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах Туркестанской области» управления образования Туркестанской области по адресу: Туркестанская область, Сайрамский район, село Касымбек Датка, ул.Абая №17 А'2025/11/09'2-1-1'Текущий ремонт'Р4'2'2-1-1'Текущий ремонт'ДА''в текущих ценах на 09.2025*
3	Рдемонтажные работы*
4	E1146-0301-0803'1,8.0,9.13+2.1,2+2.1,4''Разборка заполнения проема дверного'м <sup>2</sup> ''*
5	E1146-0301-0802'4''Разборка заполнения проема оконного без доски подоконной'м <sup>2</sup> ''*
6	Рдемонтажные работы*
7	E1115-401-702(РС395377)(К РЗП=1)'300''Устройство с облицовкой металлосайдингом без теплоизоляционного слоя с лесов вентилируемого фасада'м <sup>2</sup> поверхности облицовки'*
8	C1231-303-0101'300.1,1''Металлический сайдинг толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм'м <sup>2</sup> ''*
9	E1110-106-106(РС295688)(РМ295884)(К РЗП=1)(РС1569)(РС2468)'1,8.0,9.13''Устройство конструкций деревянных дверных блоков площадью до 3 м <sup>2</sup> во внутренних стенах и перегородках на распорных дюбелях'м <sup>2</sup> ''*
10	C1223-201-0202'1,8:0,9.13''Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П'м <sup>2</sup> ''*
11	C1223-502-0304'13''Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7'шт.'*
12	C1223-502-0201'13.2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3'шт.'*
13	E1110-301-105(РС295687)(К РЗП=1)(РС1569)'4''Устройство конструкций из ПВХ профилей оконных блоков площадью до 2 м <sup>2</sup> поворотных двухстворчатых'м <sup>2</sup> ''*
14	C1223-102-0202'4''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-2023 со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м <sup>2</sup> ''*
15	E1111-212-104(К РЗП=1)(РС295970РС287796)(РС2468)(РС3008)'12''Устройство покрытий полов из плиток керамических на клею из сухих смесей/площадка/'м <sup>2</sup> ''*
16	E1111-212-104(РС295970РС287796)(РС2468)(РС3008)'20''Устройство покрытий полов из плиток керамических на клею из сухих смесей/полы/'м <sup>2</sup> покрытия''*
17	E1120-605-201(РС296091)(РС296092)(РМ154779)(РМ295725)(РМ296094)(РМ296146)(К РЗП=1)'24''Установка на стене сплит-системы с внутренним блоком, мощность до 5 кВт'1 сплит-система''*
18	C1246-704-0301'24'170042,76'Сплит-система настенного типа для помещений площадью до 36 м <sup>2</sup> 'комплект.'''*
19	К*