

Долбоорго өтүнмө

Өтүнмө берилген дата: 22.08.2022-жыл
Өтүнмө берүүчүнүн аты: Саякбаева Назира Шабданбековна
Почта дареги: 722515
Тел., факс., эл. почта: 0702 799309, moldobaev.mektep@mail.ru
Долбоордун аталышы: Итикул Молдобаев атындагы орто мектебинин чатырын алмаштыруу жана үстүн жылуулоо
Мамлекеттик мекеменин/ЖӨБ аткаруу органынын жетекчиси Ашырбеков Мелисбек Мукашович
Суралуучу сумманын өлчөмү: 2 427 858 (эки миллион төрт жүз жыйырма жети мин сегиз жүз элүү сегиз) сом
Долбоордун жалпы наркы: 2 546 983 (эки миллион беш жүз кырк алты мин тогуз жүз сексен үч) сом
Долбоордун болжолдуу узактыгы: 3 ай

1. ЖӨБО көрсөткүчтөрү (эгерде арыз ээси ЖӨБО болсо)

Калктын саны: 620

Айылдардын саны 1

Бюджеттик камсыздалуунун мааниси: Жерге-Тал айыл өкмөтүнүн 2022-жылга карата жалпы бюджетти-6 485 700 (Анын ичинен жерг.бюд-3 758 700, вырав.грант -2 727 000) Дотация 42,0%

2. Проблеманы баяндоо:

Нарын облусунун Ак-Талаа районуна караштуу Жерге-Тал айылындагы Итикул Молдобаев атындагы орто мектеби 1999-жылы ашар жолу менен курулган. Мектепте 139 окуучуга 25 мугалим билим берет.

Учурда Итикул Молдобаев атындагы орто мектебинин чатыры эскирип, мектептин үстүнөн суу тамчылап, шиферлери, страпила, рейкалары жараксыз абалга келип көйгөй жаралып, авариялык абалда. Анткени ашар жолу менен курулгандыктан, убагында эски сарайдын тактайларын, устундарын чыгарып келип жабылган. (сүрөттөрү тиркелет)

Акыркы жылдары климаттын кескин өзгөрүшү менен ар кандай табигый кырсыктар болуп жатат. Эгер кыш оор болуп, калын кар жааса мектептин чатырынын абалы оор, эскирген жыгачтар туруштук бере албастыгы чындык. Ошондуктан тез арада мектептин чатырын алмаштыруу маселеси - актуалдуу көйгөй болуп жатат.

3. Долбоордун максаты:

Нарын облусунун Ак-Талаа районуна караштуу Жерге-Тал айылындагы Итикул Молдобаев атындагы орто мектебинин чатырын жаныртуу, үстүнкү шыпты жылуулоо аркылуу, окуучуларга, мугалимдерге коопсуз жай, жылуулук менен камсыз кылуу. Келечек ээлери болгон жаш муундарга татыктуу тарбия, сапаттуу билим берүү үчүн ыңгайлуу шарт түзүү.

4. Долбоордун милдети:

1. Долбоор колдоого ээ болгон учурда: тийиштүү документтерди даярдоо, тендердик сынакты жүргүзүү;
2. Тендер аркылуу тандалып алынган компания менен келишим түзүү жана долбоордун алкагындагы I, II, III иштин блокторун аткаруу;
3. Долбоордун ишке ашуусун көзөмөлдөө максатында мониторинг группасынын (коомдук көзөмөлдөө комиссиясынын) ишин жүргүзүү;
4. Долбоор алкагында ишти жыйынтыктоо, кабыл алуу (өткөрүп алуу) процесси жана ачылыш аземи .

5. Долбоордун техникалык бөлүгү

№	Иш-чаралар	Талап кылынабы же жокпу	Колдо бары	Ким тарабынан аткарылат (уюмдун аталышы)	Күтүлүүчү жыйынтык
1	Объекттин техникалык абалын баалоо	Талап кылынат	Акт	Жумушчу комиссия	Дефект актысы
2	Объекттин схемасын же планын даярдоо	Талап кылынат	Мектептин тех. паспорту	Атайын уюм (фирма)	Чиймелер, техникалык паспорт
3	Топографиялык иштер	Талап кылынбайт		Район, облус, шаар, Мамкурулуш, лиц.бар жеке фирма	Топографиялык сүрөткө тартуу
4	Лабораториялык жана башка изилдөөлөр	Талап кылынбайт		Райондук, облустук, шаардык кызматтар	Талдоолор
5	АПТ тариздөө	Талап кылынат	Ченөө чиймеси	Райондук, шаардык архитектура	АПТ
6	Жер участогун бөлүп берүү	Талап кылынбайт		Райондук, шаардык архитектура	Бөлүп берүү актысы
7	Техникалык шарттарды тариздөө (*)	Талап кылынбайт		Райондук, облустук, шаардык кызматтар	Техникалык шарттар
8	Корутундуларды тариздөө (*)	Талап кылынбайт		Райондук, облустук, шаардык кызматтар	Корутунду
9	Деталдуу чиймелерди даярдоо (ДСД)	Талап кылынат	ДСД	Райондук, облустук, шаардык архитек., лиц. бар жеке фирма	ДСД
10	Иштерди, жабдууларды жана материалдарды өзгөчөлөөнү баяндоо	Талап кылынат	ДСД	Атайын уюм (фирма)	Өзгөчөлөөнү баяндоо
11	Иштердин көлөмүн, материалдардын жана жабдуулардын санын эсептөө	Талап кылынат	ДСД	Атайын уюм (фирма)	Иштердин көлөмүнүн ведомосту, жабдуу эсептик бөлүк
12	Түшүндүрмө маалымкатты даярдоо	Талап кылынат	Экология-к талдоо боюнча чек баракча	Атайын уюм (фирма)	Түшүндүрмө кат
13	ДСД макулдашуу	Талап кылынат	ДСД	Райондук, шаардык архитектура	Макулдашылган ДСД
14	Курулуш-монтаждоо иштерин (КМИ) каттоо жана аткарууга уруксат	Талап кылынбайт		Мамкурулуш	КМИ каттоо жана аткарууга уруксат

6. Долбоордун эсептик наркы

№	Долбоор боюнча чыгымдардын түрлөрү	Салым (сом)			
		Бардыгы	Анын ичинде:		
			Фонд	жергиликтүү бюджет жана коомчулук	демөөрчүлөр
1	Курулуш иштери	867207,92	802582,59	////	64625,33
2	Материалдар	1 318 122,27	1 318 122,27	////	////
3	Жабдуу	////	////	////	////
4	Техниканын жана транспорттун ижарасы	38787,38	38787,38	////	////
5	Консультациялык жана техникалык кызмат көрсөтүүлөр (бардыгы)	////	////	////	////
	Алардын ичинен: Долбоорду даярдоо жана дизайн	29500	////	////	29500
	Курулушту контролдоо	25000	////	25000	////
	Окутуу	////	////	////	////
6	Башка чыгымдар (баяндоо керек) НДС 12%	268365,79	268365,79	////	////
7	Чыгымдардын бардыгы	2 546 983,36	2 427 858,03	25 000	94 125,33
	Пайыздык үлүш	100%	95%	1%	4%
	Алардын ичинен накталай каражаттар менен	2 482 358,03	2 427 858,03	25000	29500

ай
жс
эс
жа
жс
ус
га
ме
л
га

7. Өнөктөштөр жана сиздин долбоорунуздун алкагында алардын ролу.

Өнөктөш	Ролу
Тенир Тоо өнүктүрүү фонду	Келечек ээлери болгон жаш муундардын татыктуу тарбия, сапаттуу билим алышы үчүн зарыл болуп жаткан мектептин коопсуздугун камсыздоого көмөк көрсөтүү үчүн долбоордон суралган сумманы чечип берет. Долбоордун негизинде керектелүүчү материалдар менен камсыз кылат
Ак-Талаа райондук мамлекеттик администрациясы	Долбоордун ишке ашышына колдоо көрсөтөт. Долбоордун аткарылышын көзөмөлдөйт
Ак-Талаа райондук билим берүү бөлүмү	Долбоордун ишке ашышына колдоо көрсөтөт. Долбоордун аткарылышын көзөмөлдөйт
Жерге-Тал айыл өкмөтү	Стратегиялык пландын негизинде долбоорду даярдоо иштерине көмөктөшөт, долбоордун натыйжалуулугуна кепилдик берет. Айылдык жыйынды уюштуруп мектептин чатырынын көйгөйүн маселе катары киргизет, токтоом, буйрук чыгарат. Жергиликтүү бюджеттен акча каражатын бөлүп берет. Мектептин чатырын алмаштыруу иштерин жүргүзүүгө тендер жарылайт. Ондоп түздөө иштерин жүргүзүп турууга, долбоордун туруктуулугун камсыздоого жоопкерчилик алат. Долбоордун аткарылышын көзөмөлдөйт
Жерге-Тал айылынын айыл тургундары, мектеп жааматы	Мектептин чатырын бузуп, тазалоо иштерин аткарууга алышат. ДСД, АПТ иштерин аткарууга демөөрчүлүк кылышат Долбоордун аткарылышын көзөмөлдөйт
Айылдык кенештин депутаттары	Айылдык Кенештин сессиясында карап керектүү сумманы өздүк салымга чечип берет. Долбоорду даярдоого көмөк көрсөтүшөт.
Мектептин демилгечи тобу жана көзөмөлчүлөр кенешин	Мектептин чатырын бузуп, тазалоо иштерин аткарууга айыл тургундарын тартууга, иштин аягына чейин чыгууга жана көзөмөлдөөгө жардам берет
Жерге-Тал айылдык кенешин	Өздүк салым үчүн айылдын бюджетинен акча бөлүп берет.

8. Күтүлгөн натыйжалар:

8.1. Долбоордун түпкү көрсөткүчтөрү

№	Эмне курулат, ондолот же сатылып алынат	Табигый көрсөткүчтөр
1	Мектептин чатырын жаныга алмаштыруу	
	Анкердик болт менен страпиланы бекитүү	Коопсуздук жакшы сакталат
	Жаны страпилаларды орнотуу	Сактоо, пайдалануу мөөнөтү узарат
	Тирөөч брустарын орнотуу	Калын кардан чатырдын түшүп кетүүсүнөн алдын алат
	Тирөөч брустарга рейкаларын бекитип орнотуу	Чатырдын бекемдиги шамалдан учуп кетүү коркунучунан алдын алат
	Чатырын жабуу	
	Чатырдын астын дубалга бекитүү	Чатырдын бекемдиги шамалдан учуп кетүү коркунучунан алдын алат
	Чатырчанын 2 капталын жабуу	Чатырдын бекемдиги шамалдан учуп кетүү коркунучунан алдын алат
	Чатырчанын алдынкы бетин жасоо	
	Суу аккычтарын жасоо	Пайдубалга доо кетирбейт, имараттын туруктуулугун сактайт
	Чатырдын кошулуш жерлерин бекитүү	Жаан-чачындын үстүнкү катмарынан өтүп кетүүсүнөн сактайт
	Карниздерин орнотуу	Пайдубалга доо кетирбейт, имараттын туруктуулугун сактайт
2	Мектептин үстүн жылуулоо	
	Пароизоляция лоо	Ысык суукту өткөрбөй, температуранын бир калыпта болушун жөнгө салат
	Үстүн жылуулоо	Жылуулукту сактайт
	Жылуулук өтүүчү трубаларды жылуулоо	Жылуулук өткөрүмдүүлүктү жакшыртып, кышта тонуп калуу коркунучу болбойт

8.2. Канча адам түздөн-түз жана кыйыр пайда алат

Түз бенефициарлар: 176 адам (139 окуучу, 25 мугалим, 12 тех.персон)

Кыйыр бенефициарлар: 450 адам

Бенефициарлардын жалпы саны: 620 адам

9. Долбоордун туруктуулугу:

9.1. Долбоорду пайдалануу жана күтүү боюнча белгиленген иш-чаралар:

- Долбоорду ишке ашырууда айыл эли, коомчулуктун кызыкчылыгы жогору болгондуктан туура пайдалана билүү, күтүү үчүн алдын алуу иштери жүргүзүлөт.
- Мектеп жааматы мугалимдер, кенже кызматкерлер ондоп түздөө иштерин жүргүзүп турушат.
- Долбоорду туура пайдалануу, иштин сапаттуу аткарылышы үчүн адистер (технозор) менен иш алып барылат.
- Жерге-Тал айыл өкмөтү долбоорду туура пайдалануу жана күтүүгө кепилдик берет.
- Долбоорду пайдалануу жана күтүү боюнча Ак-Талаа райондук мамлекеттик администрациясы, Ак-Талаа райондук билим берүү бөлүмү көзөмөлгө алып турат.
- Мектеп-келечек муундардын тарбия-билим алуу уясы. Окуучулар үчүн мектеп коопсуз жана жагымдуу болушу шарт.

Долбоордун
жетекчиси:



Аты-жөнү

Саякбаева Назира Шабданбековна

Кошу

дата 2022 ж. "22" 08

Мамлекеттик
мекеменин
ЖӨБО
жетекчиси:



Аты-жөнү Ашырбеков Мелисбек Мукашович

Кошу

дата 2022 ж. "22" 08

Форма

Долбоор боюнча
иштин наркын эсептөө

№	Долбоордун курамы жана иштин түрү	Чен бирдиги	Көлөмү же саны	Бирдик баасы	Жалпы наркы (сом)	Каржылоонун/салымдын булактары		
						Фонддун каражаттары	республикалык бюджет / жергиликтүү бюджет	коомчулук, башка булактар
1	Мектептин эски чатырын алуу							
1.1	Шиферлерди суруу	100м ²	5,7	3550,39	20 237,21			20 237,21
1.2	Рейкаларды бошотуу, алуу	100м ²	5,7	2946,52	16 795,14			16 795,14
1.3	Страпилаларды бошотуу, алуу	100м ²	5,7	4840,87	27 592,98			27 592,98
	Иштин 1-блону боюнча жыйынтык				64625,33			64625,33
1	Анкердик болт менен страпиланы бекитүү	1м.т	0,1	57564,38	5756,44	5756,44		
2	Жаны страпилаларды орнотуу	м ³	6,1	4152,80	25332,07	25332,07		
2.1	Тирөөч брустарын орнотуу	м ³	4,6	24048,98	110625,32	110625,32		
2.2	Тирөөч брустарга рейкаларын бекитип орнотуу	100 м ²	5,7	3359,51	19149,22	19149,22		
2.3	Чатырын жабуу	100м ²	5,7	18582,86	105922,3	105922,30		
2.4	Чатырдын астын дубалга бекитүү	100м (1,75м)	0,09	19 969,09	1 797,22	1 797,22		
2.5	Чатырчанын 2 капталын жабуу	100м ²	0,9	101806,05	91625,45	91625,45		

2.6	Чатырчанын алдынкы бетин жасоо	100м ²	1,91	7594,70	14505,88	14505,88		
2.7	Суу аккычтарын жасоо	100м	0,66	45084,09	29755,50	29755,50		
2.8	Чатырдын кошулуш жерлерин бекитүү	100м ²	0,22	62836,45	13824,02	13824,02		
2.9	Карниздерин орнотуу	100м ²	0,4	83894,67	33 557,87	33 557,87		
	Иштин 2-блогу боюнча жыйынтык				451 851,29	451 851,29		
3	Мектептин үстүн жылуулоо							
3.1	Пароизоляция	100м ²	4,06	4856,47	19717,27	19717,7		
3.2	Үстүн жылуулоо	100м ²	4,06	9253,54	37569,38	37569,38		
3.3	Пароизоляция	100м ²	4,06	4856,47	19717,27	19717,27		
3.4	Жылуулук өтүүчү трубаларды жылуулоо	м ³	1,5	14303,94	21455,91	21455,91		
	Иштин 3-блогу боюнча жыйынтык				98460,26	98460,26		
	Долбоор боюнча бардык иштер (1+3)				614936,45	550311,12		64625,33

Форма

Долбоор боюнча
сатып алынуучу материалдардын жана
жабдуулардын наркын эсептөө

№	Сатып алынуучу материалдардын жана жабдуулардын түрлөрү	Чен би рд иги	Көлөмү же саны	Бирдик баасы	Жалпы наркы (сом)	Каржылоонун/салымдын булактары		
						Фонддун каражаттары	республикалык бюджет/жергиликтүү бюджет	Коомдук башк булакт
	Материалдар							
1	Болт строительный с гайками и шайбами	т	0,0345	152714,29	5268,64	5268,64		
2	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00006	150348,00	9,02	9,02		
3	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5*120мм	т	0,002508	118409,76	296,97	296,97		
4	Гвозди строительные	т	0,09192 0,00162	72193,80 72193,80	6636,05 116,95	6636,05 116,95		
5	Гвозди толевые круглые 3,0*40мм	т	0,044594	87849,09	3917,54	3917,54		
6	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,72268	22557,18	10989,86	10989,86		
7	Дюбель-гвозди 8*100мм	шт	630	4,78	3013,79	3013,79		
8	Сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	106,2	369,46	39236,65	39236,65		
9	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60мм	м ³	2,31	3536,06	8168,30	8168,30		
10	Плиты минераловатные повышенной жесткости плотность 80кг м ³	м ³	25,0908	8322,709	208823,45	208823,45		

11	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,011868	9109,16	108,11	108,11		
12	Стеклопластик рулонный марки РСТ- А-Л-В	¹⁰⁰⁰ м ²	0,003306	741313,10	2450,78	2450,78		
13	Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм II сорта	м ³	4,278	21502,99	91989,81	91989,81		
14	Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм II сорта	м ³	4,278	21502,99	91989,81	91989,81		
15	Доски хвойных пород необрезные длиной 4- 6,5м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	10,26	10424,91	106959,58	106959,58		
16	Доски хвойных пород обрезные длиной 4- 6,5м, шириной 75- 150мм, толщиной 19- 22 мм II сорта	м ³	0,232	20264,63	4701,39	4701,39		
17	Доски хвойных пород обрезные длиной 4- 6,5м, шириной 75- 150мм, толщиной 44 мм I сорта	м ³	6,1	21351,06	130241,47	130241,47		
18	Доски хвойных пород обрезные длиной 4- 6,5м, шириной 75- 150мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	0,368	17928,38	6597,64	6597,64		
19	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8кг	т	0,2318	66220,51	15349,91	15349,91		
20	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8кг	т	0,4161	66220,51	27554,35	27554,35		
21	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825кг	т	0,01426	66220,51	944,30	944,30		
22	Поковки оцинкованные массой 2,825кг	т	0,132932	88201,88	11724,85	11724,85		

23	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	27,288	35,55	970,09	970,09		
24	Паста антисептическая	т	0,025802	84813,04	2188,35	2188,35		
25	Шурупы-саморезы 4,2*16мм	шт	2610	0,25	664,51	664,51		
26	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,1	76026,6	7602,66	7602,66		
27	Нащелник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	п.м	10,8	316,66	3419,88	3419,88		
28	Кондуктор инвентарный металлический консольно-поворотный	шт	0,001	2492,53	2,49	2,49		
29	Кронштейн выравнивающий стальной цинкцинванный, высотой профиля (h) 200мм, толщиной металла (t) 1,2мм	шт	315	80,33	25304,90	25304,90		
30	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	37,8	121,67	4599,20	4599,20		
31	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	49,5	56,74	2808,41	2808,41		
32	Профиль направляющий ПН-4 металлический	м	180	183,53	33034,75	33034,75		
33	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7*20-50мм	т	0,0159	76542,49	1217,03	1217,03		
34	Катанка горячекатаная в	т	0,026718	43255,21	1155,69	1155,69		

	мотках диаметром 6,3-6,5мм							
35	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,010089	63838,12	644,06	644,06		
36	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0,000795	116034,42	92,25	92,25		
37	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0,001515	81704,28	123,78	123,78		
38	Сталь листовая оцинкованная толщина 0,7 мм	т	4,49143	73379,54	329579,06	329579,06		
	Сталь листовая оцинкованная толщина 0,7 мм	т	3,9804	73379,54	4887,08	4887,08		
40	Сталь листовая оцинкованная толщина 0,8 мм	т	0,03975	73379,54	2916,84	2916,84		
41	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	м ²	8,1	1229,40	9958,14	9958,14		
42	Обшивка наружная и внутренняя из древесны типы 0-1; 0-2;0-3 толщиной 13мм, шириной без гребня от 70 до 90мм	м ³	0,424	28231,88	11970,32	11970,32		
	Материалдар боюнча жыйынтык (1)				1318122,27	1318122,27		
2.	Жабдуу							
	Материалдар жана жабдуулар боюнча бардыгы (1+2)							

Форма

**Долбоор боюнча
консультациялык кызмат көрсөтүүлөрдүн наркын эсептөө**

№	Консультациялык кызмат көрсөтүүлөрдү жана чыгымдардын башка түрлөрүн баяндоо	Убакыт чыгымдары же төлөө шарттары	Күндүк ставка же баа	Жалпы наркы (сом)	Каржылоонун/салымдын булактары		
					Фонддун каражаттары	Республикалык бюджет/жергиликтүү бюджет	Коомчулук, башка булактар
1	Долбоордук-сметалык документтерди даярдоо	20000		20000			20 000
1.1	Архитектуралык ченөө жүргүзүү	2000		2000			2000
1.2	Архитектуралык чиймесин чийдирүү	7500		7500			7500
2	Айрым маселелер боюнча консультациялар үчүн техникалык эксперттин кызмат көрсөтүүсү (эгерде долбоорду ЧДГ өзү даярдаса)						
3	Курулушту көзөмөлдөө боюнча кызмат көрсөтүүлөр	25000		25000		25000	
4	Эгерде зарыл болсо окутуу боюнча кызмат көрсөтүүлөр (долбоордо тааныш эмес жаны жабдуу же технологиялар пайдаланылса)						
	Бардыгы (1+2+3+4)	54500		54500		25000	29500
	Анын ичинде: (1) долбоорду даярдоо	29500		29500			29500
	(2) курулушту көзөмөлдөө	25000		25000		25000	

Форма

**Долбоор боюнча жыйынды бюджет жана
каржылоо планы**

№	Чакан долбоор боюнча чыгымдардын беренелери	Жалпы бюджет	Каржылоонун/салымдын булактары		
			Фонддун каражаттары	республикалык бюджет/жергиликтүү бюджет	коомчулук, башка булактар (көрсөтүү)
1	Иштин наркы	1 174 361,09	1 109 735,76		64 625,33
2	Материалдардын наркы	1 318 122,27	1 318 122,27		
3	Жабдуунун наркы				
4	Консультациялык кызмат көрсөтүүлөрдүн жана көзөмөлдүн наркы	54 500		25 000	29 500
	Инвестициялык чыгымдардын жыйынтыгы:	2 546 983,36	2 427 858,03	25 000	94 125,33

Заказчик



УТВЕРЖДЕН:

Суратов Б.С.

Сводный сметный расчет в сумме:

2 546 983,36

СМ

Средство на оплату труда

ТЫС.СМ

Расчетный измерит.

15 ноября 2022г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

на ремонт кровли сш им И Молдобаева с Жерге-Тал Ак-Талинского района

Составлен в ценах 2022 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость тыс. сом				Всего
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборудования	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		на ремонт кровли	2 236 381,57				2 236 381,57
2		Итого					
12	Пост-е ПР КР от 19.03.08г. за №92	Содержание службы заказчика тех.надзора					
		Итого				22236,00	22236,00
		ПСД составление сметы договорная				20 000,00	20 000,00
		Итого					
		НДС 12%					
		Всего по сводному сметному расчету с налогами				268 365,79	268 365,79
							2 546 983,36

Инженер-сметчик Серт. ПР-7.1 № 024315



Б Сурапов

Суратов Б.С. подпись (инициалы, фамилия)

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2546 985,36 сом

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2546 985,36 сом



2022 г.

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшие члены комиссий по выявлению дефектов ремонтно-строительные работы здания школы им И Молдобаева в селе Жерге Тал, Ак-Талинского района, члены комиссии Иманалиев И., Саякбаева Н., Итикулов И, Келдибек у Бердибек, Шералы у Уланбек, Акунова Майрам и Жумалиев Мирбек составили настоящий акт в том, что данному зданию требуется следующие ремонтно-строительные работы;

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5

Раздел 1. замена Кровля

1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий кровель	5.7
2.	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5.7
3.	Разборка стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	5.7
4.	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	T	0.1
5.	Установка стропил	м3 древесины в конструкции	6.1
6.	Установка элементов каркаса из брусьев	м3 древесины в конструкции	4.6
7.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	5.7
8.	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами	100 м2 кровли	5.7
9.	Сталь листовая оцинкованная толщ 0,7 мм	T	-4.047
10.	Проф лист крашенный толщ 0.5	м2	570
11.	Смена обделок из листового стали ендовы боковых стенок шириной до 1,5 м (применительно)	100 м	0.09
12.	Сталь листовая оцинкованная толщина 0,7 мм	T	0.0666
13.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0.9
14.	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб	100 м2 фасадов	1.91
15.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.66
16.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.22

1	2	3	4	5
17.	Устройство карнизов		100 м2 развернутой поверхности карниза	0.4
18.	Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой		100 м2 изолируемой поверхности	4.06
19.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты		100 м2 утепляемого покрытия м3	4.06
20.	Плиты минераловатные повышенной жесткости плотность 80кгм3		100 м2 изолируемой поверхности	25.0908 4.06
21.	Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой		м3 изоляции	1.5
22.	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75		1 т груза	20
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 200 км		1 т груза	5600
24.	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км			

Иманалиев И.

Иманалиев И.

Саякбаева Н

Итикулов И.

Келдибек у Б.

Шералы у У.

Акунова М.

Жумалиев М.