

ПАО "ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК" г. Челябинск		БИК	047501779
Банк получателя		Сч. №	30101810400000000779
ИНН 7452112778	КПП 745201001	Сч. №	40702810190230003766
ООО "Вирона"			
Получатель			

Счет на оплату № 31 от 18 ноября 2021 г.

Поставщик ООО "Вирона", ИНН 7452112778, КПП 745201001, 454081, Челябинская обл, Челябинск г, (Исполнитель) Правдухина ул, дом № 9, квартира 5, тел.: 9517980398

Покупатель Муниципальное автономное образовательное учреждение "Средняя (Заказчик): общеобразовательная школа №112 г.Челябинска", ИНН 7452019585, КПП 745201001, г.Челябинск, ул.Героев Танкограда, д.104

Основание: Договор №40927 от 08.10.2021

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Работы по ремонту компьютерного класса согласно договора №40927 от 08.10.2021г	1	шт	219 697,00	219 697,00

Итого: 219 697,00
 Без налога (НДС) -
 Всего к оплате: 219 697,00

Всего наименований 1, на сумму 219 697,00 руб.

Двести девятнадцать тысяч шестьсот девяносто семь рублей 00 копеек

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Романько С. Ф.

Бухгалтер

Романько С. Ф.



ДОГОВОР № 40927

Текущий ремонт компьютерного класса

г. Челябинск

"08" октября 2021 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная № 112 г. Челябинска» в лице директора Лифинцевой Ольги Владимировны, действующей на основании Устава, именуемый в дальнейшем Заказчик, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Вирона», в лице директора Романько Сергея Федоровича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Согласно настоящему Договору Исполнитель обязуется по Заданию Заказчика выполнить работы по текущему ремонту компьютерного класса согласно локальной сметы №3 (приложение №1)

1.2. Предусмотренные настоящим Договором работы выполняются в полном соответствии с ТУ, СНИПами и другими документами, утвержденными или согласованными в установленном порядке.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик имеет право:

2.1.1. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

2.1.2. Отказаться от исполнения Договора в любое время до сдачи ему результата работы, уплатив Исполнителю часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения настоящего Договора.

2.1.3. Требовать от Исполнителя надлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. При завершении работ принять выполненные Исполнителем работы.

2.2.2. Оплатить выполненные Исполнителем работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

2.2.3. В случае обнаружения отступления от условий настоящего Договора и иных недостатков своевременно в письменной форме сообщить об этом Исполнителю.

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. Выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, и сдать работы Заказчику не позднее 20 ноября 2021 года.

2.3.2. Предоставить срок гарантии нормального функционирования результатов работы в течении 1 года с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков.

2.3.3. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию результатов работы до их устранения, устранить недостатки за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Запрашивать и получать от Заказчика всю информацию, необходимую для полного, своевременного и качественного выполнения работ.

2.4.2. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта выполненных работ по настоящему Договору.

2.4.3. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным Заказчиком и Исполнителем актом выполненных работ, предусмотренном настоящим Договором.

2.4.4. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору лишь при условии полного возмещения Заказчику убытков.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ составляет **219 697 (двести девятнадцать тысяч шестьсот девяносто семь) руб. 00 коп. НДС не предусмотрен.**

3.2. Заказчик производит оплату по настоящему договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 20 дней с момента сдачи работ Заказчику на основании предъявленного счета и акта сдачи-приемки работ.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Исполнитель предоставляет Заказчику результат выполненных работ, а Заказчик обязуется принять его и в течение 5 дней подписать Акт выполненных работ, в котором указывается цена и объем выполненных работ и который является основанием для осуществления расчета.

4.2. В случае отказа Заказчика подписать Акт выполненных работ, Заказчик должен направить Исполнителю письменный мотивированный отказ.

4.3. При наличии недостатков в результатах выполненных работ Заказчик и Исполнитель составляют двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить в установленные сроки допущенные недостатки. Акт выполненных работ подписывается после устранения Исполнителем всех выявленных при приемке недостатков.

4.4. Датой выполненных работ по настоящему Договору считается дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за нарушение обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком условий настоящего договора, Подрядчик вправе требовать уплаты неустойки в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка РФ, действующей на день уплаты неустойки за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательств.

5.3. Подрядчик несет ответственность за качество выполненных работ в течение гарантийного срока в соответствии настоящим договором и обязан устранить выявленные в течение гарантийного срока дефекты своими силами и за свой счет в течение срока установленного в п.1.3. настоящего договора.

5.4. В случае нарушения сроков выполнения работ, сроков устранения недостатков и (или) нарушения сроков представления исполнительной документации, а также иной просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку (пени) в размере 0,01 % от стоимости, просроченного обязательства. Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства.

5.5. Уплата неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают, и предотвратить неблагоприятные последствия которых они не имеют возможности. Сторона, подвергшаяся действию указанных обстоятельств, должна не более чем в недельный срок с момента их появления сообщить об этом в письменной форме другой стороне.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2021г., а в части финансовых обязательств до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

6.2. Настоящий договор составлен на 2 (двух) страницах в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Все приложения к настоящему договору, являются его неотъемлемой частью.

6.3. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут решаться путем предъявления претензий. Претензии предъявляются в письменной форме, и подписываются уполномоченным лицом и могут быть переданы с помощью факсимильных или электронных средств связи. К претензии прилагаются документы, подтверждающие предъявленные заявителем требования. Ответ на претензию дается в письменной форме в 10-тидневный срок со дня получения и подписывается уполномоченным лицом. В случае невозможности разрешения разногласий с соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров, стороны обращаются в Арбитражный суд Челябинской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.4. Расторжение настоящего договора допускается только по соглашению сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»
ИНН/КПП 7452019585 / 745201001
Юр. адрес: 454071, Челябинская обл., Челябинск г,
Героев Танкограда ул., дом № 104
Факт. Адрес: 454071, Челябинская обл., Челябинск г,
Героев Танкограда ул., дом № 104
Тел. (35177) 28437
E-mail: shcool112@mail.ru
Р./счет 03234643757010006900 в ОТДЕЛЕНИИ
ЧЕЛЯБИНСК БАНКА РОССИИ // УФК по Челябинской
области г. Челябинск
Л./счет 3047306005А, 3147306016А Комитет финансов
города Челябинска
БИК 017501500, ЕКС 40102810645370000062

Директор _____ / О.В. Лифинцева/
М.П.

Исполнитель:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Вирона»**
г. Челябинск, ул.Правдухина, 9-5
ИНН 7452112778 КПП 745201001
ОГРН 1137452006636
Р/с 40702810190230003766 БИК 047501779
К/с 30101810400000000779
Тракторозаводский ф-л ПАО «Челябинвестбанк» г.
Челябинск

Директор
ООО «Вирона» _____ (С.Ф. Романько)
М.П.



Смета на сумму: 219697 руб.

Смета на сумму: 219697 руб.

219697 руб.

« 20 » г.

20 г.

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)
ПК РИК (вер. 1.3.210423)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 3

Текущий ремонт компьютерного класса

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен (а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв. 2021 2 кв. 2021 (01.01.2000)

Сметная стоимость 219,70 (20,12) тыс. руб.

в том числе

строительных работ 207,66 (18,29) тыс. руб.
монтажных работ 12,04 (1,83) тыс. руб.
оборудования тыс. руб.
прочих затрат тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 62,45 (3,55) тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих 302,3351222 чел.-ч.
Расчетный измеритель конструктивного решения 2,7796302 чел.-ч.

№ п/п	№ по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен		
					на единицу	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ТЕР 15-01-047-15	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля ЭМ	100 м2	0,636		0,636					13 065
					100 м2	0,636	0,636					13 065

Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля ЭМ

Объём: 6*10,6

1 ОТ

0,8

1 218,25

619,85

17,61

10 916

	3 ЭМ																	
	2 в т. ч. ОТМ																	
	4 М																	
	ЭТ		чел.-ч	102,46	0,8			52,13										
	ЭТМ		чел.-ч	0,76	0,8			0,39										
	Итого по расценке							9 300,48										
	ФОТ							879,69										
	НР	%		100	0,9			626,16										
	приказ Министра № 812/пр							563,54										
	приказ Министра № 774/пр							260,80										
	СП	%		49	0,85			41,65										
	Всего по позиции							1 704,03										
2	2	ТЕР 15-01-050-01	100 м2	0,7112				0,7112										27 582

Демонтаж стен
декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке ЭМ и ЭТМ=0,8;

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М

Листы облицовочные декоративные	М2	101,4	0		582,24	331,27	17,61		5 834
ЭТ	чел.-ч	50,15	0,8		116,67	66,38	8,27		549
ЭТМ	чел.-ч	0,11	0,8		1,80	1,02	17,61		18
					793,90		4,97		
Итого по расценке					1 492,81				
Листы облицовочные декоративные	М2	101,4	0			397,65	4,97		6 383

Объём: (0.7112)*101.4

- приказ Министра № 812/пр
- приказ Министра № 774/пр

НР	%			100	0,9			90											5 852
СП	%			49	0,85			41,65											5 267
Всего по позиции								835,11											14 087

Демонтаж оконных и дверных откосов облицовки

декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею

Объём: (2.05*2+1.85)*0.37*4+(1.8+2*2)*0.4+(1+2*2)*0.4

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ

	1 932,72	202,95	17,61	3 574
	54,56	5,73	8,27	47
	1,31	0,14	17,61	2

3.1	ТССЦ 101-9155	4 М	Листы облицовочные декоративные	м2	105	0		569,86	4,97	
			ЗТ	чел.-ч	166,47	0,8		17,48		
			ЗТМ	чел.-ч	0,08	0,8		0,01		
			Итого по расценке					2 557,14		
3.2	3.1 ТССЦ 101-9155		Листы облицовочные декоративные	м2	105	0		208,68	4,97	3 621
			Объем: (0.13126)*105							
			ФОТ							
	приказ Министра № 812/пр		НР	%	100	0,9		90		3 576
	приказ Министра № 774/пр		СП	%	49	0,85		41,65		3 218
								84,59		1 489
			Всего по позиции					476,05		8 328
4	4 ТЕР 11-01-040-03		Демонтаж плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающихЭМ	100 м плитуса	0,304			0,304		312
			Объем: ((6+10.6)*2-1.8-1)							
			1 ОТ			0,7		77,32		16,45
			3 ЭМ			0,7		12,23		2,60
			2 в т. ч. ОТМ			0,7				17,61
			4 М			0		70,75		4,97
4.1	ТССЦ 101-9189		Уголок наружный для пластикового плитуса	шт.	7	0				
4.2	ТССЦ 101-9190		Уголок внутренний для пластикового плитуса	шт.	7	0				
4.3	ТССЦ 101-9191		Соединитель для пластикового плитуса	шт.	40	0				
4.4	ТССЦ 101-9192		Заглушка торцевая для пластикового плитуса	шт.	8	0				
4.5	ТССЦ 101-9193		Заглушка торцевая для пластикового плитуса	шт.	8	0				
4.6	ТССЦ 101-9199		Плитуса для полов пластиковые	м	101	0				
			ЗТ	чел.-ч	6,66	0,7		1,42		
			ЗТМ	чел.-ч		0,7				
			Итого по расценке					160,30		
			ФОТ					19,05		312
	приказ Министра № 812/пр		НР	%	112	0,9		100,8		16,45
	приказ Министра № 774/пр		СП	%	65	0,85		55,25		16,58
			Всего по позиции					44,72		764
5	5 ТЕР 15-04-006-03		Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз	100 м2 покрытия	0,7112			0,7112		1 159

стал

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)

1 ОТ	1,15	79,65	65,14	17,61	1 147
3 ЭМ	1,25	1,37	1,22	8,27	10
2 в т. ч. ОТМ	1,25	0,16	0,14	17,61	2
4 М		0,70	0,50	4,97	2

Т	0,013				
ЗТ	6,55	1,15	5,36		
ЭТМ	0,01	1,25	0,01		

Итого по расценке 81,72

Грунтовка	0,013	0,0092456			
-----------	-------	-----------	--	--	--

Объём: (0.7112)*0.013

ФОТ

НР	100	0,9	90	65,28	1 149
----	-----	-----	----	-------	-------

СП	49	0,85	41,65	58,75	1 034
----	----	------	-------	-------	-------

СП				27,19	479
----	--	--	--	-------	-----

Всего по позиции

Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	9,2456	9,2456	15,14	139,98	2 672
-------------------------------	--------	--------	-------	--------	-------

Формула ценообразования: 14.18 + 0.68 + 0.28(2%)

Объём: 0.7112*13

Всего по позиции

Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей	100 м2	0,7112	0,7112	139,98	696
--	--------	--------	--------	--------	-----

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)

1 ОТ	1,15	602,44	492,72	17,61	8 677
------	------	--------	--------	-------	-------

3 ЭМ	1,25	34,06	30,28	8,27	250
------	------	-------	-------	------	-----

2 в т. ч. ОТМ	1,25	23,41	20,81	17,61	366
---------------	------	-------	-------	-------	-----

4 М		1 642,31	1 168,01	4,97	5 805
-----	--	----------	----------	------	-------

Т					
ЗТ	51,89	1,15	42,44		
ЭТМ	1,87	1,25	1,66		

Итого по расценке 2 278,81

Смесь сухая для заделки швов (Фуга) АТЛАС	0,97	-0,689864	1 691,08	-1 166,62	4,97
---	------	-----------	----------	-----------	------

растворная для ручной работы.
Формула ценообразования: 1600 + 59.08 + 32(2%)

Объём: (0.7112)*(-0.97)

Грунтовка					
-----------	--	--	--	--	--

Объём: (0.7112)*0.0

ФОТ					
-----	--	--	--	--	--

513,53 9 043

приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр	НР	%	100	0,9	90	462,18	8 139
	СП	%	49	0,85	41,65	213,89	3 766

Всего по позиции	ТССЦ 402-0077	кг	689,864		689,864	2,74	1 200,46	20 839	9 394
	Смесь штукатурная <Ротбанд>. КНАУФ								
	Формула ценообразования: 2.63 + 0.06 + 0.05(2%)								
	Объём: 0,7112*0,97*1000								

Всего по позиции	ТЕР 15-04-027-05	100 м2	0,7112		0,7112		1 890,23	9 394	3 100
	Шпатлевка по штукатурке окрашиваемой								
	стен (прим),								

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2

1 ОТ	1,15	144,24	117,97	17,61	2 077
3 ЭМ	1,25	3,43	3,05	8,27	25
2 в т. ч. ОТМ	1,25	0,16	0,14	17,61	2
4 М		282,40	200,84	4,97	998
ЗТ	цел.-ч	11,99	1,15	9,81	
ЗТМ	цел.-ч	0,01	1,25	0,01	
Итого по расценке					
ФОТ					
НР	%	100	0,9	90	321,86
приказ Министра № 812/лр приказ Министра № 774/лр	СП	%	49	0,85	106,30
					49,19
Всего по позиции					
477,35					
5 837					
10 771					

10	10	ТЕР 15-04-005-03	100 м2	0,7112	0,7112		477,35	5 837	10 771
		Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по поверхности							
		Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)							

1 ОТ	1,15	486,49	397,89	17,61	7 007
3 ЭМ	1,25	16,15	14,36	8,27	119
2 в т. ч. ОТМ	1,25	0,33	0,29	17,61	5
4 М		1 031,16	733,36	4,97	3 645
ЗТ	цел.-ч	42,90	1,15	35,09	
ЗТМ	цел.-ч	0,02	1,25	0,02	
Итого по расценке					
1 533,80					

10.1	10.1	ТССЦ 101-1959	т	-0,063	-0,0448056	11 810,00	1 145,61	10 771	
		ВЭАК-1180							
		Формула ценообразования: 10920,94 + 670,64 + 218,42(2%)							
		Объём: (0,7112)*(-0,063)							

приказ Министра № 812/лр	НР	%	100	0,9	90	398,18	7 012
	ФОРТ					358,36	6 311

		приказ Минстроя № 774/ПД	СП	%	49	0,85	41,65	165,84	2 920
11	11	ТССЦ 101-0334	Краски водо- дисперсионные акрилатные ВЛ-АК-111 белая Формула ценообразования: 23999.37 + 670.64 + 479.99(2%) Объём: 0.7112*0.063	Т	0,0448056	0,0448056	25 150,00	1 126,86	5 600
			Всего по позиции					1 140,66	17 372
12	12	ТЕР 15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических	100 м2 облицовки	0,13126	0,13126		1 126,86	5 600
			Объём: (2.05*2+1.85)*0.37*4+(1.8+2*2)*0.4+(1+2*2)*0.4						
12.1		ТССЦ 101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	105			74,80	4,97
			1 ОТ				1 932,72	291,74	17,61
			3 ЭМ				54,56	8,95	8,27
			2 в т. ч. ОТМ				1,31	0,21	17,61
			4 М				569,86	74,80	4,97
			Итого по расценке				2 557,14	375,49	4,97
12.2	12.1	ТССЦ 101-9155	Листы облицовочные декоративные Объём: (0.13126)*105	м2	105	13,7823			
			приказ Минстроя № 812/ПД приказ Минстроя № 774/ПД	НР	%	100	0,9	90	5 142
			ФОТ	СП	%	49	0,85	41,65	4 628
			Всего по позиции					759,85	12 354
13	13	ТССЦ 101-3434	Панели декоративные пластиковые <Кронапласт>, размером 770x250x10 мм Формула ценообразования: 67.58 + 0.19 + 1.35(2%) Объём: (0.13126)*105	м2	13,7823	69,12		952,63	4,97
			Всего по позиции					952,63	4 735
14	14	ТЕР 15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из лигатурованного профиля Объём: 6*10.6	100 м2 поверхности облицовки	0,636	0,636			
			1 ОТ				1 218,25	891,03	17,61
			3 ЭМ				510,70	406,01	8,27
			2 в т. ч. ОТМ				12,41	9,87	17,61
			Всего по позиции					952,63	4 735
			Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из лигатурованного профиля Объём: 6*10.6	100 м2 поверхности облицовки	0,636	0,636			
			Всего по позиции					952,63	4 735

ЭТМ	чел.-ч	0,01							
Итого по расценке			372,13	123,55	1 684				
ФОТ				81,25	1 431				
приказ Министра № 812/пд	НР	%	97	78,81	1 388				
приказ Министра № 774/пд	СП	%	51	41,44	730				

Всего по позиции		М	33,2	11,50	243,80	381,80	4,97	3 802	1 898
17	17	ТССЦ 509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	Формула ценообразования: 11.16 + 0.12 + 0.22(2%)					

Всего по позиции		100 м	0,332	0,332	381,80			1 898	245
18	18	ТЕРМ 08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	Объём: (6+10.6)*2					

1 ОТ				33,53	11,13	17,61		196	
3 ЭМ				2,37	0,79	8,27		7	
2 в т. ч. ОТМ				0,16	0,05	17,61		1	
4 М				25,54	8,48	4,97		42	
ЭТ		чел.-ч	2,82						
ЭТМ		чел.-ч	0,01	0,94					
Итого по расценке			61,44	20,40	245				

ФОТ				11,18	197				
приказ Министра № 812/пд	НР	%	97	10,84	191				
приказ Министра № 774/пд	СП	%	51	5,70	100				

Всего по позиции		1000 м	0,0332	0,0332	35 174,45	1 167,79	4,97	536	5 804
19	19	ТССЦ 501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	Формула ценообразования: 34280.15 + 208.7 + 685.6(2%)	Объём: (6+10.6)*2				

Всего по позиции			1 167,79		5 804				
-------------------------	--	--	-----------------	--	--------------	--	--	--	--

ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)

ВСЕГО прямые затраты по смете			15 379,09		123 958,00				
в том числе									
	оплата ТРУДА		3 546,37		62 453,00				
	эксплуатация машин и механизмов		817,04		6 757,00				
	Зарплата механизаторов				686,00				
	материальные ресурсы		11 015,68		54 748,00				

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы
Всего сметная прибыль

3 585,40
3 238,02
1 507,88

ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)

20 124,99

207 533,00

НДС на материальные ресурсы при УСН (%)

20

10 950,00

НДС на эксплуатацию машин и механизмов при УСН (%)

20

1 214,00

Компенсация НДС при УСН

12 164,00

ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ

20 124,99

219 697,00

Составил


[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ООО «Челябстройзаказчик»
Расценки проверены


Хаустова И.Ю.

Инвестор

Код	
Форма по ОКУД	0322005

Заказчик (Генподрядчик) **МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»** 454071, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 104

(организация, адрес, телефон, факс)
 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО «Вирона» г. Челябинск, ул. Правдухина, 9-5

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

Текущий ремонт компьютерного класса
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	40927
номер	08.10.2021
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
8	18.11.2021

Отчётный период	
с	по
08.10.2021	18.11.2021

**АКТ
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
 Основание _____

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

в том числе

219,70 (20,12) тыс. руб.

(проектная и (или) иная техническая документация)
(01.01.2000)

Строительных работ

207,66 (18,29) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

62,45 (3,55) тыс. руб.

Монтажных работ

12,04 (1,83) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

302,3351222 чел.-ч.

Оборудования

тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

2,7796302 чел.-ч.

Прочих затрат

тыс. руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	№ по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен	
					на единицу	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ТЕР 15-01-047-15	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиляЭМ и ЭТм=0,8; ЗТ=0,8; М=0	100 м²	0,636		0,636					13 065

Объём: 6*10,6

1 ОТ

0,8

1 218,25

619,85

17,61

10 916

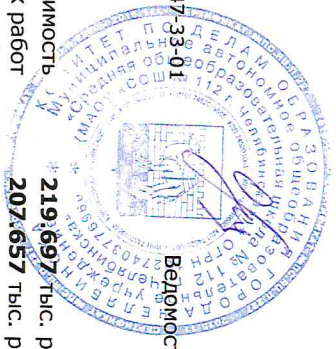
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2	3.1	ТССЦ 101-9155	Итого по расценке Листы облицовочные декоративные ФОТ Объем: (0.13126)*105	м ²	105	0		2 557.14		208.68	4.97	3 621
		приказ Министра № 812/пр приказ Министра № 774/пр	НР СП	%	100 49	0.9 0.85	90 41.65			203.09 182.78 84.59		3 576 3 218 1 489
4	4	ТЕР 11-01-040-03	Всего по позиции Демонтаж плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающихЭМ и ЭТМ=0.7; ЭТ=0.7; М=0 Объем: ((6+10.6)*2-1.8-1)	100 м плинтуса	0.304		0.304			476.05	8 328	312
4.1		ТССЦ 101-9189	1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М	шт.	7	0		77.32 12.23 0.7		16.45 2.60	17.61 8.27 17.61	290 22
4.2		ТССЦ 101-9190	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	7	0					4.97	
4.3		ТССЦ 101-9191	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	7	0						
4.4		ТССЦ 101-9192	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	40	0						
4.5		ТССЦ 101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт.	8	0						
4.6		ТССЦ 101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт.	8	0						
		ТССЦ 101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м	101	0						
			ЭТ	чел.-ч	6.66	0.7	1.42					
			ЭТМ	чел.-ч		0.7						
			Итого по расценке					160.30				312
			ФОТ							19.05		290
		приказ Министра № 812/пр	НР	%	112	0.9	100.8			16.45		292
		приказ Министра № 774/пр	СП	%	65	0.85	55.25			9.09		160
5	5	ТЕР 15-04-006-03	Всего по позиции Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Объем: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)	100 м ² покрытия	0.7112		0.7112			44.72	764	1 159
5.1		ТССЦ 101-9732	1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М	т	0.013	1.15	5.36	79.65		65.14	17.61	1 147
			ЭТ	чел.-ч	6.55	1.25	0.01	1.37		1.22	8.27	10
			ЭТМ	чел.-ч	0.01	1.25		0.16		0.14	17.61	2
			Итого по расценке					0.70		0.50	4.97	2
5.2	5.1	ТССЦ 101-9732	Итого по расценке Грунтовка Объем: (0.7112)*0.013	т	0.013		0.0092456	81.72		66.86	4.97	1 159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТМ	чел.-ч		1.25						
			Итого по расценке					160.30		53.19		621
			ФОТ							27.03		476
			НР	%	112	0.9	100.8			27.25		480
			приказ Минстроя № 812/лр									
			приказ Минстроя № 774/лр	%	65	0.85	55.25			14.93		263
16	16	ТЕРМ 08-02-390-03	Всего по позиции		100 м	0.332	0.332			95.37		1 364
			Короба пластмассовые шириной до 120 мм							1 684		
			Объём: (6+10.6)*2									
			1 ОТ					244.57		81.20	17.61	1 430
			3 ЭМ					39.71		13.18	8.27	109
			2 в т. ч. ОТМ					0.16		0.05	17.61	1
			4 М					87.85		29.17	4.97	145
			ЗТМ	чел.-ч	20.33		6.75					
			Итого по расценке	чел.-ч	0.01							
			ФОТ					372.13		123.55		1 684
			НР	%	97		97			81.25		1 431
			приказ Минстроя № 812/лр							78.81		1 388
			приказ Минстроя № 774/лр	%	51		51			41.44		730
17	17	ТССЦ 509-1839	Всего по позиции		м	33.2	33.2	11.50		243.80	4.97	3 802
			Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм							381.80		1 898
			Формула ценообразования: 11.16 + 0.12 + 0.22(2%)									
18	18	ТЕРМ 08-02-399-01	Всего по позиции		100 м	0.332	0.332			381.80		1 898
			Провод в коробах, сечением до 6 мм ²									245
			Объём: (6+10.6)*2									
			1 ОТ					33.53		11.13	17.61	196
			3 ЭМ					2.37		0.79	8.27	7
			2 в т. ч. ОТМ					0.16		0.05	17.61	1
			4 М					25.54		8.48	4.97	42
			ЗТМ	чел.-ч	2.82		0.94					
			Итого по расценке	чел.-ч	0.01							
			ФОТ					61.44		20.40		245
			НР	%	97		97			11.18		197
			приказ Минстроя № 812/лр							10.84		191
			приказ Минстроя № 774/лр	%	51		51			5.70		100
19	19	ТССЦ 501-8809	Всего по позиции		1000 м	0.0332	0.0332	35 174.45		36.94	4.97	536
			Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²									5804
			Формула ценообразования: 34280.15 + 208.7 + 685.6(2%)									
			Объём: (6+10.6)*2									
			Всего по позиции							1 167.79		5 804



< СОШ * 112 * 112-2-1
Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210423) тел./факс (495) 347-33-01
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
к Локальной смете № 112-2-1
на Текущий ремонт компьютерного класса

Сметная стоимость
строительных работ **219,697** тыс. руб.
монтажных работ **207,657** тыс. руб.
Средства на оплату труда рабочих **12,040** тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих **62,453** тыс. руб.
Нормативные затраты труда машинистов **302,000** чел.-ч,
Нормативные затраты труда машинистов **3,000** чел.-ч.



№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

- 31-1034 Рабочий строитель среднего разряда 3,4 чел.-ч 35,08705
- 31-1036 Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч 117,3278
- 31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч 127,0709
- 31-1039 Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч 16,55594
- 31-1040 Рабочий строитель среднего разряда 4 чел.-ч 5,357114
- 31-2038 Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 чел.-ч 0,93624

Затраты труда машинистов

- 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 2,430986

Машины и механизмы

- X02-1102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш.-ч 0,00332
- X03-0101 Автопогрузчики 5 т маш.-ч 0,03556
- X03-0954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м маш.-ч 1,256121
- X11-0901 Растворосмесители передвижные 65 л маш.-ч 1,48463
- X13-4041 Шуруповерт маш.-ч 3,804342
- X33-0206 Дрели электрические маш.-ч 16,06488
- X33-1451 Перфораторы электрические маш.-ч 2,53316
- X33-1531 Пила дисковая электрическая маш.-ч 0,217892
- X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 6,72837

Материальные ресурсы

- C101-0334 Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая т 0,044806

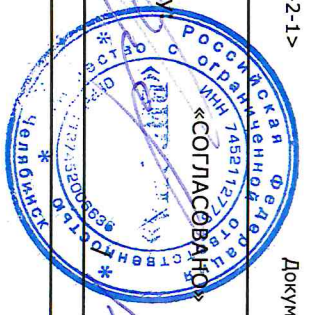
1	2	3	4	5
18.	С101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0.000465
19.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	3.726688
20.	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.020625
21.	С101-1712	Шпатлевка клеваа	Т	0.036271
22.	С101-1757	Ветошь	КГ	0.424524
23.	С101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	Т	
24.	С101-2143	Краска	КГ	0.0166
25.	С101-2201	Дюбели распорные полипропиленовые 6x30 мм	10 шт.	7.9952
26.	С101-2202	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	10 шт.	13.28
27.	С101-2414	Панели потолочные с комплектующими <Армстронг>	М2	65.508
28.	С101-2430	Панелька <Тифенгрунд>, КНАУФ	КГ	9.2456
29.	С101-2434	Клей ПВА	КГ	3.9378
30.	С101-2478	Лента К226	100 м	0.0166
31.	С101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	0.05312
32.	С101-3434	Панели декоративные пластиковые <Кронапласт>, размером 2700x250x10 мм	М2	13.7823
33.	С101-3464	Грунтовка масляная ВАК-1-V	шт.	0.001168
34.	С101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	М2	79.952
35.	С101-9155	Листы облицовочные декоративные	М2	13.7823
36.	С101-9732	Грунтовка	Т	0.009246
37.	С402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	Т	
38.	С402-0077	Смесь штукатурная <Ротбанд>, КНАУФ	КГ	689.864
39.	С411-0001	Вода	М3	0.448056
40.	С501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.0332
41.	С509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	М	33.2

Составил:

Равваева С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



Смета на сумму: 219697 руб.

Смета на сумму:

219697 руб.

20 г.

»

20 г.

Наименование редакции сметных нормативов
Наименование программного продукта

ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Министра России № 140/пр)
ПК РИК (вер. 1.3.210423)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 112-2-1

Текущий ремонт компьютерного класса

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен (а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2021г. (Письмо Министра РФ № 25360-ИФ/09 от 19.06.2021г.)
Сметная стоимость 219,70 (20,12) тыс. руб.

в том числе

строительных работ	207,66 (18,29) тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	62,45 (3,55) тыс. руб.
монтажных работ	12,04 (1,83) тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	302,3351222 чел.-ч.
оборудования	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	2,7796302 чел.-ч.
прочих затрат	тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	

№ п/п	№ по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учётом	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ТЕР 15-01-047-15	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиляЭМ и ЭТМ=0,8; ЗТ=0,8; М=0	100 м2	0,636		0,636					13 065

Объём: 6*10.6

1	ОТ													
3	ЭМ													
2	в т. ч. ОТМ													
4	М													
	ЭТ		чел.-ч	102,46	0,8		52,13							
	ЭТМ		чел.-ч	0,76	0,8		0,39							
Итого по расценке														
	ФОТ						9 300,48							
	НР	%		100	0,9		626,16						13 065	
	приказ Минстроя № 812/пр						563,54						11 027	
	приказ Минстроя № 774/пр												9 924	
	СП	%		49	0,85		41,65						260,80	
													4 593	

Всего по позиции**1 704,03****27 582**

Демонтаж стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке ЭМ и ЭТМ=0,8; ЭТ=0,8; М=0

100 м2 облицовки

0,7112

0,7112

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)

1	ОТ													
3	ЭМ													
2	в т. ч. ОТМ													
4	М													
	Листы облицовочные декоративные	М2		101,4	0									
	ЭТ	чел.-ч		50,15	0,8		28,53							
	ЭТМ	чел.-ч		0,11	0,8		0,06							
Итого по расценке														
	Листы облицовочные декоративные	М2		101,4	0		1 492,81						397,65	
	ФОТ												4,97	
	приказ Минстроя № 812/пр												332,29	
	приказ Минстроя № 774/пр												299,06	
	СП	%		49	0,85		41,65						138,40	
													2 437	

Всего по позиции**835,11****14 087**

3 3 ТЕР 15-01-050-04 Демонтаж оконных и 100 м2 0,13126 0,13126
 ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ
 декоративным бумажно-
 слоистым пластиком или
 листами из синтетических
 материалов на клею
 ЭМ и ЗТМ=0,8; ЗТ=0,8; М=0

3 621

Объём: (2.05*2+1.85)*0.37*4+(1.8+2*2)*0.4+(1+2*2)*0.4

1 ОТ 0,8 1 932,72 202,95 17,61 3 574
 3 ЭМ 0,8 54,56 5,73 8,27 47
 2 в т. ч. ОТМ 0,8 1,31 0,14 17,61 2
 4 М 0 569,86 4,97
 3.1 ТССЦ 101-9155 Листы облицовочные М2 105 0
 Декоративные
 ЗТ чел.-ч 166,47 0,8 17,48
 ЗТМ чел.-ч 0,08 0,8 0,01
 Итого по расценке 2 557,14 208,68 4,97 3 621
 Листы облицовочные М2 105 0
 Декоративные
Объём: (0.13126)*105
 ФОТ
 НР % 100 0,9 90 203,09 3 576
 приказ Министра № 812/пр
 приказ Министра СП % 49 0,85 41,65 84,59 1 489
 № 774/пр

Всего по позиции

4 4 ТЕР 11-01-040-03 Демонтаж плинтусов 100 м 0,304 0,304 **476,05** **8 328**
 поливинилхлоридных на плинтуса 312
 винтах самонарезающих ЭМ
 и ЗТМ=0,7; ЗТ=0,7; М=0

Объём: ((6+10.6)*2-1.8-1)

1 ОТ 0,7 77,32 16,45 17,61 290
 3 ЭМ 0,7 12,23 2,60 8,27 22
 2 в т. ч. ОТМ 0,7 0,7 17,61
 4 М 0 70,75 4,97

4.1 ТССЦ 101-9189 Уголок наружный для ШТ. 7 0 70,75 4,97

пластикового плинтуса
 4.2 ТССЦ 101-9190 Уголок внутренний для ШТ. 7 0 17,61

пластикового плинтуса
 4.3 ТССЦ 101-9191 Соединитель для ШТ. 40 0 8,27

пластикового плинтуса
 4.4 ТССЦ 101-9192 Заглушка торцевая для ШТ. 8 0 17,61

пластикового плинтуса
 левая

4.5	ТССЦ 101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт.	8	0															
4.6	ТССЦ 101-9199	Правая Плинтуса для полов пластиковые	м	101	0															
		ЗТМ	цел.-ч	6,66	0,7					1,42										
		Итого по расценке	цел.-ч		0,7					160,30										
		ФОТ								19,05										
	приказ Министра № 812/пр	НР	%	112	0,9					100,8										
	приказ Министра № 774/пр	СП	%	65	0,85					55,25										
		Всего по позиции																		
		44,72																		
		764																		

5	5	ТЕР 15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,7112					0,7112										
5.1		ТССЦ 101-9732	Грунтовка	т	0,013															
			1 ОТ			1,15				79,65										
			3 ЭМ			1,25				1,37										
			2 в т. ч. ОТМ			1,25				0,16										
			4 М							0,70										
			Грунтовка								0,50									2
			ЗТ			6,55				1,15										
			ЗТМ			0,01				1,25										
			Итого по расценке							81,72										
5.2	5.1	ТССЦ 101-9732	Грунтовка	т	0,013															
			ФОТ																	
		приказ Министра № 812/пр	НР	%	100	0,9				90										
		приказ Министра № 774/пр	СП	%	49	0,85				41,65										
		Всего по позиции																		
		66,86																		
		4,97																		
		1 159																		

6	6	ТССЦ 101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	9,2456					9,2456										
			Формула ценообразования: 14,18 + 0,68 + 0,28(2%)																	
			Объём: 0,7112*13																	
		Всего по позиции																		
		152,80																		
		139,98																		
		4,97																		
		696																		
		139,98																		
		696																		

7	7	ТЕР 15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное)	штукатуриваемой	0,7112	0,7112	14 732
			штукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм стен	поверхности			

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)

7.1	7.1	ТССЦ 101-9732	Грунтовка	т	п		
			1 ОТ			602,44	492,72
			3 ЭМ			34,06	30,28
			2 в т. ч. ОТМ			23,41	20,81
			4 М			1 642,31	1 168,01
			ЗТ	чел.-ч	51,89	42,44	
			ЭТМ	чел.-ч	1,87	1,66	
			Итого по расценке			2 278,81	1 691,01

7.2	7.1	ТССЦ 402-0070	Смесь сухая для заделки швов (Фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т		-0,97	-0,689864	1 691,08	-1 166,62	4,97	-5 798
			Формула ценообразования: 1600 + 59.08 + 32(2%)								

7.3	7.2	ТССЦ 101-9732	Грунтовка	т						4,97	
			ФОТ								
			приказ Минстроя № 812/пр	НР	%	100	0,9	90	513,53	462,18	9 043
			приказ Минстроя № 774/пр	СП	%	49	0,85	41,65	213,89		8 139

8	8	ТССЦ 402-0077	Смесь штукатурная <Ротбанд>, КНАУФ	кг		689,864	2,74	1 890,23	4,97	9 394	20 839
			Формула ценообразования: 2.63 + 0.06 + 0.05(2%)								
			Объём: 0.7112*0.97*1000								

9	9	ТЕР 15-04-027-05	Шпателька по штукатурке стен (прим), окрашиваемой	100 м2	0,7112	0,7112	1 890,23	117,97	17,61	9 394	9 394
			поверхности								
			Объём: (6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2								
			1 ОТ			144,24	117,97	17,61	2 077		
			3 ЭМ			3,43	3,05	8,27	25		
			2 в т. ч. ОТМ			0,16	0,14	17,61	2		

		4 М									
		ЭТ	чел.-ч	11,99	1,15	9,81	282,40	200,84	4,97	998	
		ЭТМ	чел.-ч	0,01	1,25	0,01					
		Итого по расценке				430,07					
		ФОТ				321,86				3 100	
		приказ Министра № 812/пр	%	100	0,9	90				118,11	2 079
		приказ Министра № 774/пр	%	49	0,85	41,65				106,30	1 871
		СП								49,19	866

Всего по позиции

10 10 ТЕР 15-04-005-03 Окраска 100 м2 0,7112 0,7112 477,35 5 837 10 771

ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ
ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ
СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО
ШТУКАТУРКЕ СТЕН

ОКРАШИВАЕМО
И
ПОВЕРХНОСТИ

Объём: ((6+10.6)*2*3.2-1.8*2-1*2-1.8*2.05*4*2)

1	ОТ					1,15	486,49	397,89	17,61	7 007
3	ЭМ					1,25	16,15	14,36	8,27	119
2	в т.ч. ОТМ					1,25	0,33	0,29	17,61	5
4	М						1 031,16	733,36	4,97	3 645
	ЭТ	чел.-ч		42,90	1,15	35,09				
	ЭТМ	чел.-ч		0,02	1,25	0,02				

Итого по расценке

10.1 10.1 ТССЦ 101-1959 Краска водоземulsionная ВЭАК-1180 -0,063 -0,0448056 11 810,00 1 145,61 -529,15 4,97 10 771 -2 630

Формула ценообразования: 10920.94 + 670.64 + 218.42(2%)

Объём: (0.7112)*(-0.063)

		ФОТ									
		приказ Министра № 812/пр	%	100	0,9	90				398,18	7 012
		приказ Министра № 774/пр	%	49	0,85	41,65				358,36	6 311
		СП								165,84	2 920

Всего по позиции

11 11 ТССЦ 101-0334 Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 беляя 0,0448056 0,0448056 25 150,00 1 140,66 1 126,86 4,97 17 372 5 600

Формула ценообразования: 23999.37 + 670.64 + 479.99(2%)

Объём: 0.7112*0.063

Всего по позиции 1 126,86 5 600

12	12	ТЕР 15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,13126	0,13126	5 584
----	----	------------------	---	--------	---------	---------	-------

Объём: (2.05*2+1.85)*0.37*4+(1.8+2*2)*0.4+(1+2*2)*0.4

12.1	12.1	ТССЦ 101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	105	13,7823	375,49	4,97	5 584
			ЗТ	чел.-ч	166,47	1,15	25,13		
			ЗТМ	чел.-ч	0,08	1,25	0,01		
Итого по расценке							2 557,14		

Объём: (0.13126)*105

12.2	12.1	ТССЦ 101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	105	13,7823	375,49	4,97	5 584
			ФОТ	%	100	0,9	90		
			приказ Минстроя № 812/пр	%	100	0,9	90		
			приказ Минстроя № 774/пр	%	49	0,85	41,65		

Всего по позиции

13	13	ТССЦ 101-3434	Панели декоративные пластиковые	м2	13,7823	13,7823	69,12	4,97	4 735
			<Кронапласт>, размером 2700X250X10 мм						
			Формула ценообразования: 67.58 + 0.19 + 1.35(2%)						
			Объём: (0.13126)*105						

Объём: (0.13126)*105

Всего по позиции

14	14	ТЕР 15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,636	0,636	3,15	42 982	4 735
----	----	------------------	--	--------	-------	-------	------	--------	-------

Объём: 6*10.6

1	ОТ	1,15	1 218,25	891,03	17,61	15 691
3	ЭМ	1,25	510,70	406,01	8,27	3 358
2	в т. ч. ОТМ	1,25	12,41	9,87	17,61	174
4	М		7 571,53	4 815,49	4,97	23 933
3Т		102,46		74,94		
3ТМ		0,76		0,60		

Итого по расценке			9 300,48	6 112,53	42 982
ФОТ				900,90	15 865
приказ Министра № 812/пр			%	100	90
приказ Министра № 774/пр			%	49	41,65
приказ Министра № 774/пр			%	0,85	0,85

Всего по позиции

15	15	ТЕР 11-01-040-03	100 м	0,304	0,304	7 298,56	63 869
----	----	------------------	-------	-------	-------	----------	--------

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на плинтуса

Объём: ((6+10.6)*2-1.8-1)

		1 ОТ	1,15	77,32	27,03	17,61	476
		3 ЭМ	1,25	12,23	4,65	8,27	38
		2 в т. ч. ОТМ	1,25			17,61	
		4 М		70,75	21,51	4,97	107

15.1 ТССЦ 101-9189 Уголок наружный для

15.2 ТССЦ 101-9190 Уголок внутренний для

15.3 ТССЦ 101-9191 Соединитель для

15.4 ТССЦ 101-9192 Заглушка торцевая для

15.5 ТССЦ 101-9193 Заглушка торцевая для

15.6 ТССЦ 101-9199 Плинтуса для полов

Правая

Левая

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Плинтуса для полов

Всего по позиции

16	16	ТЕРм 08-02-390-03	100 м	0,332	0,332	95,37	1 364
----	----	-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Короба пластмассовые

шириной до 120 мм

Объём: (6+10.6)*2

		1 ОТ	244,57	81,20	17,61	1 430
		3 ЭМ	39,71	13,18	8,27	109
		2 в т. ч. ОТМ	0,16	0,05	17,61	1
		4 М	87,85	29,17	4,97	145

ЗТ	чел.-ч	20,33	6,75						
ЗТМ	чел.-ч	0,01							
Итого по расценке					372,13			123,55	1 684
ФОТ								81,25	1 431
приказ Минстроя № 812/пр	НР	%	97	97				78,81	1 388
приказ Минстроя № 774/пр	СП	%	51	51				41,44	730

Всего по позиции		М	33,2	33,2	11,50		243,80	3 802	1 898
17	ТССЦ 509-1839	"Электропласт" 100x40 мм					381,80	4,97	1 898
Формула ценообразования: 11.16 + 0.12 + 0.22(2%)									

Всего по позиции		100 м	0,332	0,332			381,80	1 898	245
18	ТЕРМ 08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²							
Объём: (6+10.6)*2									
		1 ОТ			33,53		11,13	17,61	196
		3 ЭМ			2,37		0,79	8,27	7
		2 в т. ч. ОТМ			0,16		0,05	17,61	1
		4 М			25,54		8,48	4,97	42
		ЗТ	чел.-ч	2,82	0,94				
		ЗТМ	чел.-ч	0,01					
Итого по расценке					61,44		20,40		245
ФОТ							11,18		197
	приказ Минстроя № 812/пр	НР	%	97	97		10,84		191
	приказ Минстроя № 774/пр	СП	%	51	51		5,70		100

Всего по позиции		1000 м	0,0332	0,0332	35 174,45		36,94	536	5804
19	ТССЦ 501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²							

Формула ценообразования: 34280.15 + 208.7 + 685.6(2%)

Объём: (6+10.6)*2

Всего по позиции

1 167,79

5 804

ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)

ВСЕГО прямые затраты по смете
в том числе

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

Зарплата механизаторов

материальные ресурсы

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы

Всего сметная прибыль

ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)

НДС на материальные ресурсы при УСН (%)

НДС на эксплуатацию машин и механизмов при УСН (%)

Компенсация НДС при УСН

ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ

15 379,09

123 958,00

3 546,37

62 453,00

817,04

6 757,00

11 015,68

54 748,00

3 585,40

63 139,00

3 238,02

57 022,00

1 507,88

26 553,00

20 124,99

207 533,00

20

10 950,00

20

1 214,00

12 164,00

20 124,99

219 697,00

Составил

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

МКУ «Челябстройзаказчик»
Расценки проверены

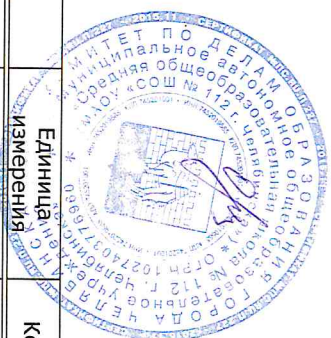
Хаустова И.Ю.

<СОШ*112-2-1>
 Номер документа: 112-2-1
 Дата договора:



Стройка:
 Объект:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
 к дефектной ведомости № 112-2-1
 на Текущий ремонт компьютерного класса



№ п.п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	ТЕР 15-01-047-15	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиляЭМ и ЗТМ=0.8; ЗТ=0.8; М=0	100 м²	0.636	
2	ТЕР 15-01-050-01	Демонтаж стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по Деревянной обрешетке ЭМ и ЗТМ=0.8; ЗТ=0.8; М=0	поверхности облицовки 100 м²	0.7112	
3	ТССЦ 101-9155	Листы облицовочные декоративные	облицовки м²	13.7823	
4	ТЕР 15-01-050-04	Демонтаж оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м²	0.13126	
5	ТЕР 11-01-040-03	ЭМ и ЗТМ=0.8; ЗТ=0.8; М=0	Демонтаж плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающихЭМ и ЗТМ=0.7; ЗТ=0.7; М=0	100 м	0.304
6	ТЕР 15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м² покрытия	0.7112	
7	ТССЦ 101-9732	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	Т кг	0.0092456	
8	ТССЦ 101-2430	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворяемых смесей толщиной до 10 мм стен	100 м²	0.7112	
9	ТЕР 15-02-019-03	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	оштукатуриваемой поверхности Т	-0.689864	
10	ТССЦ 402-0070	Смесь штукатурная <Ротбанд>, КНАУФ	Т кг	689.864	
11	ТЕР 15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке стен (прим),	100 м²	0.7112	
12	ТЕР 15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке стен (прим),	окрашиваемой поверхности 100 м²	0.7112	
13	ТЕР 15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	окрашиваемой поверхности Т	-0.0448056	
14	ТССЦ 101-1959	Краска водозмульсионная ВЭАК-1180	Т	0.0448056	
15	ТССЦ 101-0334	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	100 м²	0.13126	
16	ТЕР 15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	облицовки м²	13.7823	
17	ТССЦ 101-3434	Панели декоративные пластиковые <Кронапласт>, размером 2700x250x10 мм	100 м²	0.636	
18	ТЕР 15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	поверхности облицовки 100 м	0.304	
19	ТЕР 11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	0.332	
20	ТЕРм 08-02-390-03	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0.332	

<СОШ*112*112-2-1>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.210423), тел. +7(495)347-33-01

Объёмы работ

1	2	3	4	5
21	ТССЦ 509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	33.2
22	ТЕРм 08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0.332
23	ТССЦ 501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.0332

Составил _____ (должность, подпись, ФИО)

Проверил _____ (должность, подпись, ФИО)

Инвестор _____	по ОКПО _____	Код	0322001			
(организация, адрес, телефон, факс)						
Заказчик (Генподрядчик) _____	по ОКПО _____					
МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска» 454071, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 104						
(организация, адрес, телефон, факс)						
Подрядчик (Субподрядчик) _____	по ОКПО _____	Код	0128805951			
ООО «Вирона» г. Челябинск, ул. Правдухина, 9-5						
(организация, адрес, телефон, факс)						
Стройка _____	по ОКПО _____					
Объект Текущий ремонт компьютерного класса						
		Вид деятельности по ОКДП				
		Договор подряда (контракт)	номер	40927		
			дата	08	10	2021
		Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	18.11.2021	с	по
		08.10.2021	18.11.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		219 697.00	219 697.00	219 697.00
	в том числе:				
	Текущий ремонт компьютерного класса		219 697.00	219 697.00	219 697.00
	Сумма НДС		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом НДС		219 697.00	219 697.00	219 697.00

Заказчик (Генподрядчик) _____ Директор МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска» _____ О.В. Лифинцева
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. _____

Подрядчик (Субподрядчик) _____ Директор ООО "Вирона" _____ С.Ф. Романько
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. _____

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)



Инвестор _____ по ОКПО _____		Код	
(организация, адрес, телефон, факс)		0322001	
Заказчик (Генподрядчик) _____ по ОКПО _____	МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска» 454071, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 104		
(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик (Субподрядчик) _____ по ОКПО _____	ООО «Вирона» г. Челябинск, ул. Правдухина, 9-5	0128805951	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка _____ по ОКПО _____			
Объект Текущий ремонт компьютерного класса			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) _____		номер	40927
		дата	08 10 2021
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	18.11.2021	с	по
		08.10.2021	18.11.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		219 697.00	219 697.00	219 697.00
	в том числе:				
	Текущий ремонт компьютерного класса		219 697.00	219 697.00	219 697.00
	Сумма НДС		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом НДС		219 697.00	219 697.00	219 697.00

Заказчик (Генподрядчик) _____ Директор МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска» _____ О.В. Лифинцева
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.



Подрядчик (Субподрядчик) _____ Директор ООО «Вирона» _____ С.Ф. Романько
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Муниципальное казенное
учреждение
«Челябстройзаказчик»

МАОУ "СОШ № 112
г. Челябинска", ул. Героев
Танкограда, 104

№ 1384 от 28.09. 2021г.
На

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На текущие ремонтные работы по объекту: МАОУ "СОШ №112 г. Челябинска", г. Челябинск,
ул. Героев Танкограда, 104

№ п.п.	Наименование показателей		Ед. изм.	Предоставлено		Рекомендовано	
	Наименование сметной документации	№		в базовых ценах 2000 года	в текущих ценах II квартала 2021 года (с НДС)	в базовых ценах 2000 года	в текущих ценах II квартала 2021 года (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Стоимость всего:		тыс.руб	15,813	152,939	20,125	219,697
	в том числе:						
	Текущий ремонт компьютерного класса			15,813	152,939	20,125	219,697
	Финансирование - городской бюджет						
	Вид работ		Ремонтные работы			Ремонтные работы	

Заместитель директора МКУ «Челябстройзаказчик»



Кузнецов А.С.

Исп. Хаустова И.Ю.
тел. 237-80-54