				Код
		q	орма по ОКУД	0322005
Инвестор			по ОКПО	
Заказчик (Ге	нподрядчик)	(организация, вдрес, телефон, факс) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 25 «Медвежонок» комбинированного вида города Искитима Новосибирской области, (МБДОУ №25 «Медвежонок») 633204, Новосибирская обл., г.Искитим, мкр. Подгорный 78 тел 8(383-43) 2-85-45	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	(организацие, вдрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "ПЛУТОН"630114,Новосибирская область ул Ключ-Камышенское Плато,14/1 кв 99, ИНН 5405039559	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт зда Искитим, мкр. Подгорный	(организация, вдрес, телефон, факс) ния (замена оконных блоков) МБДОУ №25 «Медвежонок», расположенного по адресу. Новосибирская область, город 176		
Объект	МБДОУ №25 «Медвежон	(наименование, в∂рес) ок», расположенного по адресу: Новосибирская область, город Искитим, мкр. Подгорный 76		
		(наименование) Вид деятель	ности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	Ns4871797
		9530 - 652400 0 PMOUNDU ACHU- 500 0000	дата	26.08.2022
			Вид операции	

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Дата составления

Отчетный период

30.09.2022 26.08.2022 30.09.2022

Номер документа

	OTPHENKE	BPILIOTHEHHI	BIX PABOT	
Смета № 02-01-113, Замена оконных блоков ОК-1,ОК-3.				
Основание. Ведомость объемов работ,заявка № 86 от 03.08.2022				
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)		123,88	(13,29) тыс.руб.	
Средства на оплату труда		11,60	(0,35) тыс руб	
Сметная трудоёмкость			41,62 чел час	

Na n/n	№ n/n в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество		цен (в тек	тоимость в базисн ущем уровне цен (отсутствующих в ((гр. 9) для	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициент ы	всего с учетом коэффицие нтов	1	коэффициенты	acero		руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
аздел	1. Ремон	нтные работы										
1	1		Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 M2			0,068					
		1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел -ч	165,39		11,24652	8,09		90,98		
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш час	7,74		0,52632	31,26		16,45		
	-	1	OT					1 338,01		90,98	33,13	3 014,0
			ЭМ					241,95		16,45		
	-	ACTION AND ADDRESS OF THE PARTY	вт.ч. ОТм	-				104.49		7,11	33,13	236,0
	-		3T	чел-ч	165,39		11,24652					
OHLO:	-		ЗТм	чел -ч	7,74	 	0,52632				(0.5)	-
	-	A COST OF A STATE OF THE STATE	Итого по расценке				1	1 579,96		107,43		
	+		ФОТ					2,000,000,000		98,09	-	3 250,
			НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			89,26		2 958,
			СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	96	52		52	44. =-		51,01		1 690.
			Всего по позиции							247,70		0
OK-1 ,2	2шт			000000E pos-00e			No.					INDOSESSO STREET
2	2	ФЕР10-01-034-08 Применительно	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей с двухкамерным теплоотражающим покрытием и толщиной стеклопакета 40мм: поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления				0,068					
			При применении сметных норм, включенных в новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, Э					еским процес	сам в новом стро	ительстве, в	том числе по	возведению
	+		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел -ч	145,19	1,15	11,353858	8,7	4	99,23	3	1
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш час	0,66	1,25	0,0561	31,2	6	1,75	5	
		NO.701000355000	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	3,28	1,25	0,2788	65,7	1	18,33		
		01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	М	248,5	De la companya della companya della companya de la companya della	16,898	6,3		107,8	7.	
		CO-CAL PROPERTY OF AUGUST AND AUG	Лента бутиловая диффузионная	М	57,5		3,91	7,9		31,0		
		01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительна	я 10 м	15,75		1,071	64,1	0	68,6	5	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			юбели монтажные, размер 10х130 (10х132, 0х150) мм	10 шт	40,1		2,7268	7,03		19,17		
	-		линья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,544	50,00	-	27,20		
+	m 1000 co	14 5 01 10-0003 F		л	53,25		3,621	46,86		169,68		
1		1 0	T			7()====================================		1 268,96	1,15	99,23	33,13	3 287,0
T		2 3	M					236,16	1,25	20,07	20.10	100.0
+		3 8	т.ч. ОТм					46,96	1,25	3,99	33,13	132,0
		4 1	Л					6 229,34		423,60		
			T T	чел-ч	145,19	1,15	11,353858					
			ВТМ	чел-ч	3,94	1,25	0,3349	7 70 4 40		542,90		
		1	1того по расценке					7 734,46		103.22		3 419.0
			POT						-	103,22		3 323,0
		21.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 812/пр от	НР Деревянные конструкции	96	108	0,9	97,2			100,33		3.020
+		21 12 2020 п 25 Приказ № 774/пр от 11 12 2020 Прил. п 10,	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			48,26		1 598,
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Bcero по позиции							691,49		
	2		Блок оконный пластиковый с	шт		-	2	22 358,50	-10	5 845,36	7,65	44 717,
3		4_15.12.2021_02	влок коопным теплоотражающим покрытием и толщиной стеклопакета 40мм; Цвет белый; Изделие ОК-1; 2000х1700мм трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (с ручками и замком)(3,4м2);створки комплектуются с москитной сеткой; ТОП-стеклопакет 40мм									
			(Деревянные конструкции)									
-			Всего по позиции							5 845,36	and any are	44 717
4	4	ΦΕΡ10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее	100 M			0,10908					
	N.	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в	сборники ГЭС	Н (ФЕР, ТЕ	Р), аналогичны	х технологиче	ким процесса	м в новом стр	оительстве, в то	м числе по в	озведению
		421/np n 586	новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭІ	И=1,25 к расх	3∏M=1,25	T3=1,15; T3M	0.8404614	8,53		7,17	-	
		The state of the s	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел-ч	6,7	1,15		45.00		3,93		
		14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	КГ	0,8		0,087264	57,15	1,15	7,17	33.13	238
		1	ОТ						1,10	3,93	33,13	200
		4	M					36,00		3,93	1000000	
			3T	чел -ч	6,7	1,15	0,8404614	20.15		44.40		
			Итого по расценке					93,15		11,10		238
- 7	-11		ФОТ				-			7,17		28.3
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			6,97		231
			СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			3,35		111
	*		Всего по позиции							21,42		
5	5	TU_11.3.03.13_54_540669482 4_15.12.2021_02	Уголок из ПВХ, размер 95x25x3 мм (Деревянные конструкции)	М			10,908	80,00		114,12	7,65	87
	-		Всего по позиции	T	1	T				114,12	-0-30-00	87
	-	ΦΕΡ10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 M			0,11					
6	6	ΦΕΡ10-01-060-01	При применении сметных норм, включенных в		CH (DEP. TI	Р) аналогичн		ским процесс	ам в новом стр	ооительстве, в т	ом числе по	возведению
		421/np n 58	новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; З	9М=1,25 к рас	x., 3∏M=1,2	5; T3=1,15; T3N	N=1,25					
		1-2-	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел «ч	7.82	1,15	0,98923	8,17		8,08	-	
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш час	0.04	1,25	0,0055	65,71		0,36		
	-	04 7 45 08 044	т 1 Гвозди строительные	Т	0,00071		0.0000781	11.978.00		0,94		
_	-	01.7.13.00-011	1 OT	-				63 89	1,15	8,08	33.13	26
	-		2 ЭM					2,63	USTWAS	0,36	7	1
	-		3 B T 4 OTM				- Mineral Area	0,46		0,00		
	1		4 M		-			8,50		0,94		1808
	1											
			3T	46U-A	7.82	1,15	0,98923					
			3T	челч	7,82	1	0,98923					
			ЗТМ	челч	7,82 0,04	1,15	44.27 Sec. 1975 as.	75,02		9,31	3	1
			ЗТм Итого по расценке	-		1	44.27 Sec. 1975 as.	75,02		9,31		2
		Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр с	ЭТМ Итого по расценке ФОТ т НР Деревянные конструкции	-		1	44.27 Sec. 1975 as.	75,02		19	1	
		Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2	ЗТМ Итого по расценке ФОТ Т НР Деревянные конструкции ОТ Т СП Деревянные конструкции	челч	0,04	1,25	0,0055	75,02		8,1	1	2
		Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.11 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.1	ЗТМ Итого по расценке ФОТ ТНР Деревянные конструкции ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ	челч	108	0,9	97,2	75,02		8,1· 7,9	1	2
7	7	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 774/пр с	ЗТМ Итого по расценке ФОТ ТНР Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции	челч	108	0,9	97,2	75,02		8,1· 7,9	1	1
7	7	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п. 11 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п. 1 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п. 1	ЗТМ Итого по расценке ФОТ ТНР Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции ТОП Деревянные конструкции	4en-4 %	108	0,9	97,2			8,1 7,9 3,8 21,1 62,7	1 1 0 5 7,65	1
7	7	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п. 11 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п. 1 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п. 1	ЗТМ Итого по расценке ФОТ Т НР Деревянные конструкции Т СП Деревянные конструкции ОТ В Всего по позиции Закрывающий профиль F-профиль	% % M	108	0,9	97,2			8,1· 7,9 3,8	1 1 0 5 7,65	1 4
		Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 812/пр с 11.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п.1 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п.1 ТЦ_11.3.03.15_54_54066948 4_15.12.2021_02	3Тм Итого по расценке ФОТ Т НР Деревянные конструкции Т СП Деревянные конструкции В сего по позиции Закрывающий профиль F-профиль (Деревянные конструкции) В сего по позиции Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов; по сплошному основанию на клее	% % M	0,04	0,9	97.2 97.2 46.75 10,908	44,0		8,1 7,9 3,8 21,1 62,7	1 1 0 5 5 7,65	1 4
		Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 812/пр с 11.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п.1 1 12.2020 п.1 ТЦ_11.3.03.15_64_54066948 4_15.12.2021_02 ФЕР15-01-050-03	3Тм Итого по расценке ФОТ Т НР Деревянные конструкции Т СП Деревянные конструкции Т СП Деревянные конструкции Закрывающий профиль F-профиль (Деревянные конструкции) Всего по позиции Облицовка стен декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошном; основанию на клее	челч % % м 100 м2 в сборники Г	0,04 108 108 55 55 3CH (ФЕР, cx; 3⊓M=1,	0,9 0,85 0,85	97,2 97,2 46,75 10,908 0,02376 HELIX TEXHOJOGIN'	44,0	о сам в новом с	8,1-7,9 3,8 3,8 21,1 62,7 62,7	том числе по	1.
		Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2 Приказ № 812/пр с 11.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п.1 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2020 п.2 Приказ № 774/пр с 11.12.2021 п.2 Приказ ст 04.08.2020 ФЕР15-01-050-03	3Тм Итого по расценке ФОТ Т НР Деревянные конструкции Т СП Деревянные конструкции Всего по позиции Закрывающий профиль F-профиль (Деревянные конструкции) Всего по позиции Облицовка стен декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошном; основанию на клее	челч % % м	0,04 108 108 55 55 3CH (ΦΕΡ, cx; 3ΠΜ=1, 39,43	0,9	97.2 97.2 46.75 10,908	44,0	оссам в новом с	8,1 7,9 3,8 21,1 62,7	том числе по	27 26 11 41 41

		48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемност до 500 кг, высота подъема 45 м О1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 то 22 Клей ПВА	1	3874	1,25	0.002673	9 31,2	10	0,08	12	13
	91.14.02-0	до 500 кг, высота подъема 45 м О1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	1	3874	1,25	0.002673	31,2	6	0,08	3	
		T	Maiii yan								
		T									
	14.1 02.03-00	02 Клей ПВА		0,02	1,25	0,000594	65,7	1	0,04		
		1 OT	кг	29,1		0,691416	15,9	0	10,99		-
		2 3M					357,63	1,15	9,77	33,13	324
		3 втч ОТм					5,00	0575	0,15		
		4 M		A			1,56	1	0,08		2
		31	чел -ч	39,43	1,15	1,0773853	462,69	1	10,99		
		ЭТМ	чел -ч	0,12	1,25	0,003564					
		Итого по расценке ФОТ	3				825,35		20,91		
	Приказ № 812/пр.	от НР Отделочные работы				- American			9,82		326
	21.12.2020 Прил. п. 1 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2	5. DT 25	%	100	0,9	90			8.84		293,
	Приказ № 774/пр с 11 12 2020 Прил. п. 1: Приказ № 774/пр с 11.12 2020 п. 1	T T	%	49	0,85	41,65			4,09		136,
9 9	TH. 44 0 44 0 4	Всего по позиции							33,84		
9 9	4_15.12.2021_02	2 Сэндвич -панель б=10мм	м2			2,376	580,00		180.13	7,65	1 378,
		(Отделочные работы)							18,000,41	58550	1070,
10 10		Всего по позиции				1			180,13		4 272
10 10		Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 M			0,044					1 378,0
	Приказ от 04 08 2020 N 421/no n 58	 При применении сметных норм, эключенных в б новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, Эм 	сборники ГЗ	СН (ФЕР, ТЕ	I Р), аналогичн	ых технологиче	I эским процесс	ам в новом сто	Оительстве в т	M YMODA DO -	038626
	1-3-	 б новых конструктивных элементов ОЗП=1,15. Эл 0 Затраты труда рабочих (ср.3) 	И=1,25 к рас челч	x., 3∏M=1,25 19.44	T3=1,15; T3N	1=1,25				ANCIDE HO B	поведению
	91 06 06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	маш час	0.04	1,15	0,0022	8,53		8,39		
		до 500 кг, высота подъема 45 м			1,20	0,0022	31,26		0,07		
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш час	0.14	1,25	0,0077	65,71				
		т 1 Клинья пластиковые монтажные			1,20	0,0077	05,71		0,51		
		Пена монтажная	100 шт	4		0,176	50,00		8,80	2 115/411	
		OT	Л	42,45		1,8678	46,86		87,53		
		2 9M					165,82	1,15	8,39	33,13	278,0
		BT4 OTM	-				10,45 2,16	1,25	0,57		
Sept. West Control		M					2 189 21	1,25	0,12 96.33	33,13	4.0
		ЗТ	чел -ч	19,44	1,15	0,983664	2 (00,2)		90,33		
		ЗТМ	челч	0,18	1,25	0,0099				- Aller Aller	
111 - 20-11		Итого по расценке ФОТ					2 365,48		105,29		
	Приказ № 812/пр от	НР Деревянные конструкции	%	100					8,51		282,0
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	7752 7455	70	108	0,9	97,2			8,27		274,0
	Приказ № 774/пр от 11 12 2020 Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11 12 2020 п 16		%	55	0,85	46,75			3,98		132,0
11 44		Всего по позиции							117,54		
11 11	ФССЦ-11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м			4,4	25,93	15 - S-20	114,09		
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений	разборка от	перыных кон	CTOVETUBULEY						
		Всего по позиции		A PLIGHTON KON	отруктивных э	лементов здан	ия (сооружен)	ия), а также зда	ний (сооружени	й) в целом)	
12 12		Смена обделок из листовой стали (поясков,	400						114,09		
		сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м Затраты труда рабочих (ср.3)	100 м			0,044					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	чел -ч	0.08		1,82204	8,53		15,54		
		до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	W. 10 State 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	138.00		0,00352	31,26		0,11		
		T.	маш.час	0,04		0.00176	65,71		0,12		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	7	0,004		0,000176	11 978,00		2,11		
	00.000.0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6. мм	Т	0,006		0,000264	8 023 00		2,12		
		от			100		353,23		15,54	22.40	
		эм					5,13		0,23	33,13	515,00
	3	втч ОТм	700				1,54		0,23	33,13	2,00
		M 37					96,05		4,23		2,00
		37м	челч	41,41		1,82204					
		Итого по расценке	чел-ч	0,12		0,00528					emany a comp
		104					454,41		20,00		
	Приказ № 812/пр от 1 21 12 2020 Прил. п 92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	96	90		90			15,61		517,00
	Приказ № 774/пр от (СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	40					14,05		465,00
	11.12.2020 Прил. п.92		70	46		46			7,18		238,00
13 13		Зсего по позиции				-			41,23		
	2	Зодоотлив оконный из оцинкованной стали полимерным покрытием, ширина планки 500 мм Работы по реконструкции зданий и сооружений р	М			4,4	26,41		116,20		

14	1	3 4 TLL_08.1.02.17_54_5406694	4 82 Сетка противомоскитная стационарная,	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4_15.12.2021_02	цвет белый 500х1300мм	шт			2	1 259,69	1	329,28	95	2 519,0
			(Работы по реконструкции зданий и сооружен	ий разборка	отдельных и	онструктивн	ых элементов зд	цания (сооруже	вния), а также зда	ний (сооруже	ний) в педол	
-			Всего по позиции	T	T	T		12 0.2%		329,28		
Dane	ел 2. ОК		Итого по разделу 1 Ремонтные работы							7 936,25	1	2 519,0
15			Doof			A HITCH CONTRACTOR				7 550,25		
			Разборка деревянных заполнений проемо оконных с подоконными досками	в: 100 м2			0,0289					
	-	1-2	-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	челч	165,39	-	4,779771	8 09	Lower and the second	38,67		
		91.00.06-0	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемност до 500 кг, высота подъема 45 м	ь маш час	7,74		0,223686	31,26		6,99		
	-		1 OT	1	-	+		1 338,01		38,67	33.13	
_	-		2 ЭМ 3 втч ОТм					241,95		6,99	33,13	1 281,00
			3T	чел -ч	165,39		4.770772	104,49		3,02	33,13	100,00
			ЗТМ	челч	7,74		4,779771 0.223686					
	-		Итого по расценке				0.220000	1 579.96	A 10 1-50	45.66		
		Примаз № 812/пр.	ΦOT							41,69		1 381,00
		21.12.2020 Прил. п 40	от НР Работы по реконструкции эданий и 2 сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также эданий (сооружений) в целом	96	91		91			37,94		1 257,00
		11.12.2020 Прил. п.40.	т СП Работы по реконструкции зданий и 2 сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			21,68		718,00
16	16	ΦΕΡ10-01-034-08	Всего по позиции Установка в жилых и общественных							105,28		
		Применительно	зданиях оконных блоков из ПВХ профилей с двухкамерным теплоотражающим покрытием и толщиной стеклопакета 40мм: поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления				0,0289					
	-		2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	челч	145,19		4,195991	8,74		36,67	STATE FILE	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш час	0,66		0,019074	31,26		0,60		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	3,28	_	0,094792	65,71		6,23		
			Лента бутиловая	м	248,5		7,18165	6,38				
2000	-	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	М	57,5		1,66175	7,95		45,82 13,21		
- 100			Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 M	15,75		0,455175	64,10		29,18		
			Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	40,1		1,15889	7,03		8,15		
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,2312	50,00		9 8		
_			Пена монтажная ОТ	л	53,25		1,538925	46,86		11,56 72,11		
			эм			A		1 268,96		36,67	33,13	1 215,00
		3	втч ОТм					236,16		6,83		
			M					46,96 5.229,34		1,36	33,13	45,00
-	- 374		3T	челч	145,19	S - 273704 TT - 5 - 5 - 5	4,195991			100,03		
	2772		Итого по расценке	челч	3,94		0,113866			-		
			ФОТ					7 734,46		223,53		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			38,03 36,97		1 260,00 1 225,00
		Приказ № 774/пр от 11 12 2020 Прил. п.10. Приказ № 774/пр от 11.12 2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46.75			17,78		589,00
			Всего по позиции									
17	17	4_13.12.2021_02	Блок оконный пластиковый с двухкамерным теплоотражающим покрытием и толщиной стеклопакета 40мм: Цвет белый: Изделие ОК-3: 1700х1700мм трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (с ручками и намком)(2,89м2);створки комплектуются с москитной сеткой; ТОП-стеклопакет 40мм	шт			1	19 027,67		278,28 2 487,32	7,65	19 028,00
			Деревянные конструкции)									
18	18	A RI III CO. L. C.	Зсего по позиции Становка уголков ПВХ на клее	nant (company)						2 487,32		19 028,00
		1-3-0 3	ватраты труда рабочих (ср. 3)	100 м	6.7		0,05151					10 020,00
		14 1.04 02-0011 K	лей резиновый № 88-Н	чел -ч	6,7 0,8		0,345117	8,53	2000	2,94		
			TO		74.5		0,041208	45,00 57,15		1,85	22.40	
2000		4 1	T					36,00		1,85	33,13	97,00
				чел -ч	0.0		-	400.000/00		7.1	-	
	GRAL W		того по расценке	челч	6,7		0,345117	93,15				The state of the s

1	2	3	4	T			-					
= 1= = 1			т НР Деревянные конструкции	5 %	108	7	97,2	9	10	11	12	13
		21.12.2020 Прил. п. 10 Приказ № 812/пр о 21.12.2020 п. 2), T 5		100	0.9	97,2			2,86		94,0
		Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.10 Приказ № 774/пр о 11.12.2020 п.10	T	%	55	0,85	46,75			1,37		45,0
-		11.12.2020 11.19	Всего по позиции									Let a suppose
19	19	ТЦ_11.3.03.13 54 540669482	Уголок из ПВХ, размер 95х25х3 мм	м			C 454		2000	9,02		
	19702	4_15.12.2021_02		M	7		5,151	80,00		53,86	7,65	412,0
	-		(Деревянные конструкции)			ies o vali		1942				
			Всего по позиции							53,86		412,0
20	20	ФЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 M			0,11					
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел -ч	7,82		0,8602	8,17		7,03		20 10 State
		91.14.02-00	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш час	0,04		0,0044	65,71		0,29		
		01 7 15 06-011	Гвозди строительные	7	0,00071		0.0000781	11 978.00		0.94		
	CILL-		ОТ	-				63,89		7,03	33.13	200.0
			ЭМ				-	2,63		0.29	33,13	233,0
		3	втч ОТм				1	0.46		0,05	33,13	2,0
		-	M					8,50		0.94	35,115	2,0
			ЗТ	челч	7,82		0,8602					
			ЗТМ	чел -ч	0,04		0,0044					
			Итого по расценке			1000	100000000000000000000000000000000000000	75.02		8,26		
			ФОТ							7,08		235,0
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97.2			6.88		228.0
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25					-					220,0
		Приказ № 774/пр от 11 12 2020 Прил. п. 10 Приказ № 774/пр от 11. 12 2020 п. 16		%	55	0,85	46,75			3,31		110,0
			Всего по позиции				9			10.15		
21	21	TU_11.3.03.15_54_540669482	Закрывающий профиль F-профиль	м	-		5,151	44,00		18,45 29,67	7.05	
-		4_15.12.2021_02		1			0,101	44,00		29,67	7,65	227,0
	100		(Деревянные конструкции)									
22	22	ΦΕΡ15-01-050-03	Всего по позиции	-					and the state of	29,67		227,0
		WEF 13-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	100 M2			0,02376					
		1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	челч	39,43		0,9368568	9,07		8,50		
-		91 06 05-013	Погрузчики на автомобильном ходу,	маш час	0,011	518.0292.	0,0002614	82,31	-	0,02		
250		01.06.06.049	грузоподъемность до 2 т Подъемники одномачтовые, грузоподъемность	William Co.	9/8/8/1/11		5	52,07		0,02		
			до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09		0,0021384	31,26		0,07		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш час	0,02		0,0004752	65,71		0,03		
		14 1 02 03-0002	Клей ПВА	Kf	29,1		0.691416	45.00				
		1	OT -	, Air	20,1		0,091416	15,90		10,99		
		2	ЭМ					357,63	GEOGRAPHIC AND PAINT	8,50	33,13	282,0
		3	втч ОТм	0.00				5,03 1,56		0,12		
		4	M				-	462,69		0,04	33,13	1,0
			ЗТ	челч	39,43		0,9368568	402,00		10,99		
			ЗТм	чел-ч	0,12		0,0028512	100				
			Итого по расценке				0,0020012	825,35		10.01		
10.00.00 pg			ФОТ				-	020,00		19,61		
		Приказ № 812/пр от	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			8,54		283,00
		21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25				0.3153				7,69		255,00
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отдепочные работы	%	49	0,85	41,65			3,56		118,00
			Всего по позиции							30,86		
23	23	TLL_11.2.11.01_54_540669482 4_15.12.2021_02	Сэндвич -панель б=10мм	м2		-3700	1,122	580,00	***	85,10	7,65	651,00
		4_10.12.2021_02	(Отделочные работы)					* *			1,155	001,00
			Всего по позиции					-				
24	24	ΦΕΡ10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в	100 м			0.047			85,10		651,00
			каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 M			0,017					
			Затраты труда рабочих (ср 3)	челч	19,44		0,33048	8,53	-to-	2,82	10.0	
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04		0,00068	31,26		0,02		
	1	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш.час	0,14		0,00238	65,71		0,16		
	All Inc.	11 3 03 15 0021	т Клинья пластиковые монтажные	455			5-28-23-353-	30,534750	- 199.	0,10		
		14 5 01 10-0003	Пена монтажная	100 шт	4		0,068	50,00		3,40		
			OT	л	42,45		0,72165	46,86		33,82		
			ЭМ					165,82		2,82	33,13	93,00
	25 - 25		BT4 OTM					10,45		0,18		
			M	Carrier Control				2,16		0,04	33,13	1,00
-			3T	1.25	10.22			2 189,21		37,22	12.72	
	- 00			чел -ч	19,44		0,33048				-	
				And the second second								
			ЗТМ	чел-ч	0,18		0,00306					
				And the second second		907		2 365,48		40,22 2,86		

21.12 22 Прика 2 Прика 2 1.12 20 Прика 2 1.12	3	2	4	5	6	7	T .					
Прика 25 25 ФССЦ-11.3.03.0 26 26 ФЕРр58-20-1 Прика 21 12 20 Прика 21 12 20 Прика 21 12 20 Прика 21 12 20 Прика 21 12 202 Прика 11 12 202 Прика 21 12 202 Прика 11 12 202	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.10 Приказ № 812/пр с 21.12.2020 п.2		от НР Деревянные конструкции 0,	%	108	0,9	97,2	9	10	2,78	12	13 91,0
25 25 ФССЦ-11.3.03.0 26 26 ФЕРр58-20-1 Прика 21 12.20 27 27 ФССЦ-08.1.02.17_5 4_15-12.2021_02 Прика 21.12.2021 Прика 21.12.2021 Прика 21.12.2021 Прика 11.12.2021			от СП Деревянные конструкции 0, от	%	55	0,85	46,75			1,34		44.
26 26 ФЕРр58-20-1 0 0 Прика 21.12.20 Прика 11.12.20 27 27 ФССЦ-08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Прика 21.12.2021_02 Прика 21.12.2021 Прика 11.12.2021	75 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		Всего по позиции	-			-			44,34		
Прика 21.12.20 Прика 21.12.20 Прика 11.12.20 27 27 ФССЦ-08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 ФЕРрб9-9-1 Прика 21.12.2021 Прика 11.12.2021 Прика 11.12.2021 Прика 11.12.2021 Прика 11.12.2021 Прика 11.12.2021 Прика 11.12.2021	ССЦ-11.3.03.01-0003	25 4	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м			1,7	25,93		44,08		-
Прика 21.12.20 По			(Работы по реконструкции зданий и сооружени	ій разборка с	этдельных кон	структивных з	лементов зда	ния (сооружен	ия), а также здан	ий (сооружен	INÑ) a Lienow	
Прика 21.12.20 По			Всего по позиции							7.07	WAY B CETTON	
Прика: 21 12 20 Прика: 27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0	EPp58-20-1	26 q	Смена обделок из листовой стали (поясков	, 100 M			0,0172			44,08		
Прика: 21 12 20 27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0			сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	9								
Прика: 21 12 20 27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0			-0 Затраты труда рабочих (ср. 3)	челч	41,41	- AME	0.712252	8,53		6,08		
Прика: 21 12 20 27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0			8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		0.08		0,001376	31,26		0,04		
Прика: 21 12 20 27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0	91 14 02-00		21 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,04		0,000688	65,71		0,05		
Прика: 21 12 20 Прика: 11.12 20 27 27 ФССЦ-08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12 2021 Прика: 11.12 2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0			1 Гвозди строительные	т	0,004		0,0000688	11 978,00		0.82		
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021	08 3 03 05-000		от Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2, мм	ã т	0,006		0,0001032	8 023,00		0,83		100a S
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021			1 OT		A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF T	HEST - STA		353,23		6,08	22.42	-
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021			2 9M					5,13		0,09	33,13	201,0
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021		V	3 втч ОТм					1,54		0,03	33,13	1,0
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021			4 M 3T					96,05		1,65		
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021			ЗТМ	челч	41,41 0,12		0,712252					
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 29 29 ФЕРр69-9-1 Приказ 21.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021 Приказ 11.12.2021		Silvino de	Итого по расценке				0,002004	454,41		7,82		
27 27 ФССЦ-08.1.02.0 28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика 21.12.2021 Прика 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0			ФОТ							6,11		202,0
28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69.9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0	21.12.2020 Прил. п.92		т НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) 2	%	90		90			5,50		182,0
28 28 ТЦ_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69.9-1 Прина: 21.12.2021 Прина: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п 92		от СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			2,81		93,0
28 28 TU_08.1.02.17_5 4_15.12.2021_02 Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12.2021 Прика: 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0	11.12.2020 Tiputi, 11.92		Всего по позиции				- u=-v=- s					00,0
4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021 4_15.12.2021 4_15.12.2021 0_1000 0_10	ССЦ-08.1.02.03-0021	27 Ф	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м			1,72	26,41		16,13 45,43		or settlement of the
4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021 4_15.12.2021 4_15.12.2021 0_1000 0_10			(Работы по реконструкции зданий и сооружени	г разборка о	тдельных кон	структивных эл	пементов здан	ия (сооружен	ия), а также зланы	ν (coopyake)	Managa (in	
4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021_02 4_15.12.2021 4_15.12.2021 4_15.12.2021 0_1000 0_10			Всего по позиции		т т				од от положения	-	ии) в целом)	
Раздел 3. Погрузка и вывоз мус 29 29 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12 2021 Прика: 30 30 ФССЦпг-01-01-0	_08.1.02.17_54_540669482	28 TL	Сетка противомоскитная стационарная.	шт			1	1 259,69		45,43	7.05	
7 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12 2021 Прика: 11.12 2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0	15.12.2021_02	4_	цвет белый 500х1300мм (Работы по реконструкции зданий и сооружения	00050000						164,71	7,65	1 260,0
7 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12 2021 Прика: 11.12 2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0			(Работы по реконструкции зданий и сооружения	т. разоорка о	ідельных кон	структивных эл	тементов здан	ия (сооружені	ля), а также здани	ій (сооружені	ий) в целом)	l l
7 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12 2021 Прика: 11.12 2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0		-	Всего по позиции Итого по разделу 2 ОК-3 ,1шт						-	164,71		1 260,0
7 ФЕРр69-9-1 Прика: 21.12 2021 Прика: 11.12 2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0	и вывоз мусора	Погрузка	уного по разделу 2 ок-3 , тшт							3 412,53		
30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0			Очистка помещений от строительного	100 т			0,006105					
30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0	1-1-1		мусора 1 Затраты труда рабочих (ср. 1,1)	чел-ч	188		4.44774	7.05	NAME OF TAXABLE PARTY.			
Приказ 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0			1 ОТ	ACAL SA	100		1,14774	7,25		8,32	33,13	272.0
30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0			31	чел -ч	188		1,14774			0,02	33,13	276,00
Приказ 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0			Итого по расценке ФОТ					1 363,00		8,32		
Приказ 11.12.2021 30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0	Приказ № 812/пр от		т НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	00					8,32		276,00
30 30 ФССЦпг-01-01-0 31 31 ФССЦпг-03-21-0	21.12.2020 Прил. п.103		3	70	92		92			7,65		254,00
31 31 ФССЦпг-03-21-0	11.12.2020 Прил. n.103		т СП Прочие ремонтно-строительные работы 3	%	44		44			3,66		121,00
31 31 ФССЦпг-03-21-0	une constitue de la constitue		Всего по позиции							19,63	-	
	Cunr-01-01-01-041	30 Ф(Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,6105	42,98		26,24		
	CII 02 21 21 21	24 4	Всего по позиции							26,24		
	Cunr-03-21-01-010	31 40	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза			0,6105	11,42		6,97		
	The second secon		Всего по позиции					-		6,97		
			Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз мусора							52,84		
			Итоги по акту:		-							
			Итого прямые затраты (справочно) в том числе	VALUE OF THE OWNER OF THE OWNER.	11.00					10 880,53		92 571,00
(60.1.650.2			Оплата труда рабочих									
(60.1.670.2			Эксплуатация машин		-					350,19	Variable	11 602,00
(60.1.670.2			в том числе оплата труда машинисто	ов (Отм)						85,54 15,94		1 066 00
(6A) 1 AFD 0		-	Материалы							10 444,80		79 903,00
(5A) 1 AFD 2			Строительные работы Строительные работы							11 401,62		109 832,00
(54) 1, 000 2			в том числе:		-					11 368,41		109 432,00
(E4) 4 ACD 0			оплата труда		- 1211 V					350,19		44.000.1
Письмо Минстро)-1, ФЕР, 2 кв 2022 (СМР), Ісьмо Минстроя России от 05,2022 г. №22232-ИФ/09	П	эхсплуатация машин и механизмов							52,33	12,72	11 602,00 666,00
		-	в том числе оплата труда машини	OTON COT								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(54)-1, ФЕР, 2 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 19 05 2022 г. №22232-ИФ/09	материалы		- SA - X				10	10 444,80	7,65	79 903,00
			накладные расходы							343,90		11 392,00
			сметная прибыль				- 7/ - III - I			177,19	10010	5 869,00
		(54)-1, ФЕР 2 кв 2022 (ПГ2), Письмо Минстроя России от 19 05 2022 г. №22232-ИФ/09	Транспортные расходы (перевозка)	, относимые на сто	оимость строі	ительных работ				33,21	12,03	400,00
			Итого ФОТ (справочно)	Итого ФОТ (справочно)								
			Итого накладные расходы (справочно							343,90		11 392.00
			Итого сметная прибыль (справочно)				4-7/3100	- Company		177,19	_	5 869.00
			Компенсация НДС при упрощенной системе налогообложения БЦ: (10444,8+(85,54-15,94))*0.2 ТЦ: (79903+(1066-528))*0,2							2 102,88		16 088,00
			Итого с учетом доп. работ и затрат							13 504,50		125 920,00
			0,939952							12 693,58		118 359,00
			Коэффициент договора подряда 1,046	683					***************************************	592.57		5 525,40
		HISTORY PARAMETER OF STREET	ВСЕГО по акту					100		13 286,15	-	123 884,40
			в том числе							200,10		123 004,40
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					9 352.30		71 545,00				

	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	9 352,30
Сдал: Директор ООО "ПЛУТОН"	bys	(А.В. Бутузов)
Принял Заведующий МБДОУ №25 «Медве	[доляность, подпись (выбициалы, фамилия)]	
от подолительной	[должность, подписы (инициалы, фамилия)]	(Т.Н. Люхно)
Расценки соответствуют смете контра Ведупций инженер -сметчик МКУ "УК	sta. Finds	AMMMMM THE
Объемы соответствуют:Ведущий инж	енер ПО МКУ "УКС" г Мскитима НСО	C H Formula 102 WHH 5405