Заказчик			
		(наименование организации)	
Утвержден			
Сводный сметный расчет сметной	стоимостью	1 961,39	тыс.руб
	((ссылка на документ об утверждении)	
	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЇ	Й РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-9	
Нестационар	ный торговый объект- киоск №9, объеди	ненный с остановочным навесом (19,5м2-7,25*3,25м) в г. Великий Новгород (большой)	
		(наименование стройки)	
Составлен в текущем уровне цен	1 квартал 2023г		

№ п/п	Обоснование	, 17								
		капитального строительства, работ и затрат	строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных)	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8			
		Глава 1. Подготовка территории строительства								
		Итого по главе 1	0	0	0	0	0			
		Глава 2. Основные объекты строительства								
1	Локальная смета №ЛСР-02- 01-01	общестроительные работы	1 532,18	0	0	0	1 532,18			
		Итого по главе 2	1 532,18	0	0	0	1 532,18			
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения								
		Итого по главе 3	0	0	0	0	0			
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства								
		Итого по главе 4	0	0	0	0	0			
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи								
		Итого по главе 5	0	0	0	0	0			

	_				1		
		Глава 6. Наружные сети и сооружения					
		водоснабжения, водоотведения,					
		теплоснабжения и газоснабжения					
		Итого по главе 6	0	0	0	0	0
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
		Итого по главе 7	0	0	0	0	0
		Итого по главам 1-7	1 532,18	0	0	0	1 532,18
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
2	Приказ 332/пр от 19.06.2020г прил.1 п.48.2	Временные здания и сооружения 1,5%	22,98	0	0	0	22,98
		Итого по главе 8	22,98	0	0	0	22,98
		Итого по главам 1-8	1 555,16	0	0	0	1 555,16
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
3	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр	Авторский надзор 0,2%	0	0	0	3,11	3,11
4	¥	Вывесска изготовление и монтаж 53000руб/1,2	0	0	0	44,17	44,17
		Итого по главе 9	0	0	0	47,28	47,28
		Итого по главам 1-9	1 555,16	0	0	47,28	1 602,44
		Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
		Итого по главе 10	0	0	0	0	0
		Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров для строящегося объекта капитального строительства					
		Итого по главе 11	0	0	0	0	0

Страница 2 из 38

		ID 10 H C " " "	-		T		
		Глава 12. Публичный технологический и					
		ценовой аудит, подготовка обоснования					
		инвестиций, осуществляемых в					
		инвестиционный проект по созданию					
		объекта капитального строительства, в					
		отношении которого планируется					
		заключение контракта, предметом					
		которого является одновременно					
		выполнение работ по проектированию,					
		строительству и вводу в эксплуатацию					
		объекта капитального строительства,					
		технологический и ценовой аудит такого					
		обоснования инвестиций, аудит					
		проектной документации, проектные и					
		изыскательские работы					
		Итого по главе 12	0	0	0	0	0
		Итого по главам 1-12	1 555,16	0	0	47,28	1 602,44
5	Приказ	Непредвиденные расходы 2%	31,1	0	0	0,95	32,05
	Минстроя						
	России от 4						
	августа 2020 г.						
	№ 421/пр п. 179						
		Итого	1 586,26	0	0	48,23	1 634,49
6	Федеральный	НДС 20%	317,25	0	0	9,65	326,9
	закон от 3						
	августа 2018 г.						
	№ 303-ФЗ						
		Всего по сводному сметному расчету	1 903,51	0	0	57,88	1 961,39
		стоимости строительства вценах 1					
		квартала 2023г					
	ı	*					<u> </u>

Руководитель проектной организации	
	[подпись (инициалы, фамилия)]
Главный инженер проекта	
	[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник		отдела	
<u>-</u>	(наименование)		[подпись (инициалы, фамилия)]
Заказчик			
_		[должность,	подпись (инициалы, фамилия)]

Страница 4 из 38

SmetaWIZARD Наименование программного продукта Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный Наименование редакции сметных нормативов реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 962/пр Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам Приказ Минстроя России №557/пр от 07.07.2022г Письмо Минстрой РФ №12381-ИФ/09 от10.03.23г; Письмо Минстрой РФ №9791-ИФ/09 от 23.02.23г Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 Наименование субъекта Российской Федерации Новгородская область 53 Наименование зоны субъекта Российской Федерации Нестационарный торговый объект- киоск №9, объединенный с остановочным навесом (19,5м2-7,25*3,25м) в г. Великий Новгород (большой) (наименование стройки) Нестационарный торговый объект- киоск №9, объединенный с остановочным навесом (19,5м2-7,25*3,25м) в г. Великий Новгород (большой) (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-02-01-01 общестроительные работы (наименование конструктивного решения) Составлен базисно-инлексным методом 2023-KP Основание (проектная и (или) иная техническая документация) Январь 2000 г.) Составлен в текущем (базисном) уровне цен 1 кв. 2023 г. 1 532,18 145,35) Сметная стоимость тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих 169,66 5,45) тыс. руб. в том числе: 1 532,18 597,07 145,35) тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих строительных работ чеп. час 0.00 0.00) 41,04 монтажных работ тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов чел. час оборудования 0.00 0,00) тыс. руб. 0,00 0,00) тыс. руб. прочих затрат № п.п. Обоснование Наименование работ и затрат Единица Количество Сметная стоимость в базисном уровне цен (в Индексы Сметная измерения текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов стоимость в отсутствующих в ФРСН), руб. екущем уровне цен, руб. на единицу коэффициенты всего с учетом на единицу коэффициенты всего коэффициентов измерения измерения

№1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фундаме	нт Фм-1=12 шт					•			•	•	•
1	ФЕР01-02-058-05 (0)	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1 V=0,6*0,6*1,5/100*12	100 м3	0,0648		0,0648					
	1	OT					920,4		59,64	31,13	1 856,59
		3T	челч	118		7,65	,		,-		
		Итого по расценке					920,4		59,64		
		ФОТ							59,64		1 856,59
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			47,71		1 652,37
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			20,28		742,64
		Всего по позиции							127,63		
2	ΦΕΡ01-01-014-04 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 V=0,6*0,6*1,5/1000*12	1000 м3	0,0065		0,0065					
	1	ОТ					165,36		1,07	31,13	33,31
	2	ЭМ					4 135,02		26,88		
	3	в т.ч. ОТм					706,44		4,59	31,13	142,89
	4	М					3,25		0,02		
		3T	челч	21,2		0,14					
		ЗТм	челч	60,9		0,4					
		Итого по расценке					4 303,63		27,97		
		ФОТ							5,66		176,2
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			4,7		162,1
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			2,21		81,05
		Всего по позиции							34,88		
3	[ФСЦпг03-21-01-025]	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза	10,692		10,692	17,32		185,19	11,87	2 198,21
	(0)	V=6,48*1,65									
		Всего по позиции							185,19		2 198,21
4	ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,036		0,036					
	(0)	V=0,3*12/100									
	1	OT					5 408,02		194,69	31,13	6 060,7

		2 ЭM				2 828,36	101,82		
		3 в т.ч. ОТм				431,06	15,52	31,13	483,14
		4 M				4 148,05	149,33		
		3T	челч	634	22,82				
		3T _M	челч	32,12	1,16				
		Итого по расценке				12 384,43	445,84		
4.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	101,5	3,654	725,69	2 651,67		
4.2	[08.4.03.03-0031]	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 10 мм 21*0,617*12=156кг	Т	4,3194444	0,156	8 014,15	1 250,21		
		ФОТ					210,21		6 543,84
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		193,39		6 674,72
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		103		3 795,43
		Всего по позиции					4 644,11		
5	ФЕР06-01-001-01 (0)	Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн) $V=(0.03+0.02)*12/100$	100 м3	0,006	0,006				
		1 OT				1 053	6,32	31,13	196,74
		2 ЭM				1 566,06	9,4		
		3 в т.ч. ОТм				244,39	1,47	31,13	45,76
		4 M				909,27	5,46		
		3T	челч	135	0,81				
		ЗТм	челч	18,12	0,11				
		Итого по расценке				3 528,33	21,17		
5.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	102	0,612	725,69	444,12		
		ФОТ					7,79		242,5
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		7,17		247,35
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		3,82		140,65
		Всего по позиции					476,28		
6	ФЕР06-03-004-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	Т	0,0979	0,0979				
	(0)	V=2,04*4*12/1000				<u> </u>		24 15	04171
		1 OT				300,22	29,39	31,13	914,91

	I	2 ЭM				70,54	6,91		
		3 в т.ч. ОТм				7,78	0,76	31,13	23,66
		4 M				10 124,09	991,15	31,13	23,00
				22.1	2.24	10 124,09	991,13		
		3T	челч	33,1	3,24				
		ЗТм	челч	0,61	0,06				
		Итого по расценке				10 494,85	1 027,45		
		ФОТ					30,15		938,57
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		27,74		957,34
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		14,77		544,37
		Всего по позиции					1 069,96		
7	ФЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=2,28/100	100 м3	0,0228	0,0228				
		1 OT				663,75	15,13	31,13	471
		3T	челч	88,5	2,02				
		Итого по расценке				663,75	15,13		
7.1	[02.3.01.02-0016]	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	110	2,508	55,26	138,59		
		ФОТ					15,13		471
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%	89%		12,1		419,19
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%	40%		5,14		188,4
		Всего по позиции					170,96		
Рундаме	нт Фм-2=1 шт			<u>. </u>	<u>. </u>		<u>.</u>	1	
8	ΦΕΡ01-02-058-05 (0)	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1 $V=1,5*0,6/100$	100 м3	0,009	0,009				
		1 OT				920,4	8,28	31,13	257,76
		3T	челч	118	1,06				
		Итого по расценке				920,4	8,28		
		ФОТ					8,28		257,76
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%	89%		6,62		229,41
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%	40%		2,82		103,1
		Всего по позиции					17,72		

9	ФЕР01-01-014-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,0009	0,000)9			
	(0)	V=1,5*0,6/1000							
	1	ОТ				165,36	0,15	31,13	4,67
	2	ЭМ				4 135,02	3,72		
	3	в т.ч. ОТм				706,44	0,64	31,13	19,92
	4	М				3,25	0		
		3T	челч	21,2	0,02	2			
		ЗТм	челч	60,9	0,0:	5			
		Итого по расценке				4 303,63	3,87	'	
		ФОТ					0,79		24,59
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%	92%	Ó	0,66		22,62
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%	46%	Ó	0,31		11,31
		Всего по позиции					4,84		
10	[ФСЦпг03-21-01-025]	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза	1,485	1,48	5 17,32	25,7.	2 11,87	305,3
	(0)	V=0,9*1,65							
		Всего по позиции					25,7	2	305,3
11	ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,007	0,00	7			
	(0)	V=0,7/100							
		OT				5 408,02	37,8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 178,58
		ЭМ				2 828,36	19,8		
		в т.ч. ОТм				431,06	3,02		94,01
	4	М				4 148,05	29,0	4	
		3T	челч	634	4,44				
		ЗТм	челч	32,12	0,22				
		Итого по расценке				12 384,43	86,6		
11.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	101,5	0,71	1 725,69	515,9	7	
11.2	[08.4.03.03-0031]	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 10 мм 49*0,617*1=кг	Т	0,2285714	0,00	8 014,15	12,8.	2	
		ФОТ					40,8	8	1 272,59

	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		37,61		1 298,04
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		20,03		738,1
		Всего по позиции					673,12		
12	ΦΕΡ06-01-001-01 (0)	Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн) $V = (0.06 + 0.04)/100$	100 м3	0,001	0,001				
		1 OT				1 053	1,05	31,13	32,69
		2 ЭМ				1 566,06	1,57		
		3 в т.ч. ОТм				244,39	0,24	31,13	7,47
		4 M				909,27	0,91		
		3T	челч	135	0,14				
		3Тм	челч	18,12	0,02				
		Итого по расценке				3 528,33	3,53		
12.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	102	0,102	725,69	74,02		
		ФОТ					1,29		40,16
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		1,19		40,96
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		0,63		23,29
		Всего по позиции					79,37		
13	ΦΕΡ06-03-004-04 (0)	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции V=2,04*4/1000	T	0,0082	0,0082				
		1 OT				300,22	2,46	31,13	76,58
		2 ЭM				70,54	0,58		
		3 в т.ч. ОТм				7,78	0,06	31,13	1,87
		4 M				10 124,09	83,02		
		3T	челч	33,1	0,27				
		ЗТм	челч	0,61	0,01				
		Итого по расценке				10 494,85	86,06		
		ФОТ					2,52		78,45
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		2,32		80,02
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		1,23		45,5
		Всего по позиции					89,61		
14	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,001	0,001				

	(0)	V=0,1/100		1			1	1	
		1 OT				663,75	0,66	31,13	20,55
		3T	челч	88,5	0,09				
		Итого по расценке				663,75	0,66		
14.1	[02.3.01.02-0016]	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	110	0,11	55,26	6,08		
		ФОТ					0,66		20,55
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%	89%		0,53		18,29
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%	40%		0,22		8,22
		Всего по позиции					7,49		
Леталлок	конструкции			•	•				
15	ФЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	T	0,89	0,89				
	(0)								
		1 OT				51,85	46,15	31,13	1 436,65
		2 ЭМ				266,39	237,09		
		3 в т.ч. ОТм				32,21	28,67	31,13	892,5
		4 M				121,33	107,98		
		3T	челч	5,78	5,14				
		ЗТм	челч	2,29	2,04				
		Итого по расценке				439,57	391,22		
15.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	T	0,6853933	0,61	7 028,18	4 287,19		
15.2	[08.3.05.02-0002]	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: C245	T	0,3146067	0,28	5 679,23	1 590,18		
		ФОТ					74,82		2 329,15
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		62,85		2 166,11
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		39,65		1 444,07
		Всего по позиции					6 371,09		
16	ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	T	1,41	1,41				
	(0)								
		1 OT				123,23	173,75	31,13	5 408,84

		2 ЭM				280,93	396,11		
		3 в т.ч. ОТм				24,65	34,76	31,13	1 082,08
		4 M				85,49	120,54		
		3T	челч	14,1	19,88				
		ЗТм	челч	1,75	2,47				
		Итого по расценке				489,65	690,41		
16.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	Т	0,5744681	0,81	7 028,18	5 692,83		
16.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	Т	0,4255319	0,6	6 140,15	3 684,09		
		ФОТ					208,51		6 490,92
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		175,15		6 036,56
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		110,51		4 024,37
		Всего по позиции					10 352,99		
17	ФЕР09-03-012-01 (0)	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	Т	0,96	0,96				
		1 OT				206,31	198,06	31,13	6 165,61
	:	2 ЭM				548,89	526,93		
		3 в т.ч. ОТм				63,88	61,32	31,13	1 908,89
		4 M				93,03	89,31		
		3T	челч	23	22,08				
		ЗТм	челч	4,82	4,63				
		Итого по расценке				848,23	814,3		
17.1	[08.3.12.01-0002]	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	Т	1	0,96	6 102	5 857,92		
		ФОТ					259,38		8 074,5
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		217,88		7 509,29
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		137,47		5 006,19
		Всего по позиции					7 027,57		
18	ФЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	T	0,11	0,11				
	(0)								

		1 OT				345,67	38,02	31,13	1 183,56
		2 ЭM				473,47	52,08		
•		3 в т.ч. ОТм				53,96	5,94	31,13	184,91
•		4 M				232,33	25,56		
		3T	челч	39,55	4,35				
		ЗТм	челч	4,01	0,44				
		Итого по расценке				1 051,47	115,66		
18.1	[08.3.08.02-0025]	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	Т	1	0,11	5 531,93	608,51		
		ФОТ					43,96		1 368,47
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		36,93		1 272,68
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		23,3		848,45
		Всего по позиции					784,4		
19	ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	Т	0,61	0,61				
	(0)								
		I OT				123,23	75,17	31,13	2 340,04
		2 ЭM				280,93	171,37		
		3 в т.ч. ОТм				24,65	15,04	31,13	468,2
		4 M				85,49	52,15		
		3T	челч	14,1	8,6				
		ЗТм	челч	1,75	1,07				
		Итого по расценке				489,65	298,69		
19.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	Т	0,2786885	0,17	7 028,18	1 194,79		
19.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	T	0,7213115	0,44	6 140,15	2 701,67		
		ФОТ		 			90,21		2 808,24
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		75,78		2 611,66
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		47,81		1 741,11
		Всего по позиции					4 318,74		
20	ФЕР09-04-006-01 (0)	Монтаж фахверка	Т	0,29	0,29				

		1 OT				254,52		73,81	31,13	2 297,71
		2 ЭM				536,02		155,45		
		3 в т.ч. ОТм				41,45		12,02	31,13	374,18
		4 M				225,64		65,44		
		3T	челч	25,3	7,34					
		ЗТм	челч	3,08	0,89					
		Итого по расценке				1 016,18		294,69		
20.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	Т	1	0,29	7 028,18		2 038,17		
		ФОТ						85,83		2 671,89
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%			72,1		2 484,86
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%			45,49		1 656,57
		Всего по позиции						2 450,45		
21	ΦΕΡ13-03-002-04 (0)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой $\Gamma\Phi$ -021 V=22*4,27/100	100 м2	0,9394	0,9394					
		1 OT				56,55		53,12	31,13	1 653,63
		2 ЭM				9,22		8,66		
		3 в т.ч. ОТм				0,22		0,21	31,13	6,54
		4 M				152,04		142,83		
		3T	челч	5,31	4,99					
		ЗТм	челч	0,02	0,02					
		Итого по расценке				217,81		204,61		
		ФОТ						53,33		1 660,17
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	94%			45,33		1 560,56
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	51%			22,93		846,69
		Всего по позиции						272,87		
22	ΦΕΡ13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*4,27/100	100 м2	0,9394	0,9394					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)								
		1 OT				19,32	2	36,3	31,13	1 130,02
		2 ЭM				6,01	2	11,29		
		3 в т.ч. ОТм				0,22	2	0,41	31,13	12,76

		4 M					138,16	2	259,58		
		3T	челч	2,13	2	4			†		
		ЗТм	челч	0,02	2	0,04	1		†		
		Итого по расценке		,		,	163,49		307,17		
		ФОТ					11,1		36,71		1 142,78
	Пр/812-013.0-1 от	НР Защита строительных конструкций и	%	94%		94%	1		31,2		1 074,21
	21.12.2020	оборудования от коррозии	70	2470		2470			31,2		1 074,21
	Пр/774-013.0 от	СП Защита строительных конструкций и	%	51%		51%			15,79		582,82
	11.12.2020	оборудования от коррозии									
		Всего по позиции							354,16		
Кровля			•		•	•	•		•	•	•
гип 1 =23	,5м2										
23	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,235		0,235					
		материалов: в один слой									
	(0)	V=23,5/100									
		1 OT					79,34		18,64	31,13	580,26
		2 ЭM					13,66		3,21		
		3 в т.ч. ОТм					2,07		0,49	31,13	15,25
		4 M					91,47		21,5		
		3T	челч	8,44		1,98					
		ЗТм	челч	0,16		0,04					
		Итого по расценке					184,47		43,35		
23.1	[12.1.02.03-0172]	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		27,26	29,37		800,63		
		ФОТ					1		19,13		595,51
	Пр/812-012.0-1 от	НР Кровли	%	109%		109%			18,75		649,11
	21.12.2020										,
	Пр/774-012.0 от	СП Кровли	%	57%		57%			9,18		339,44
	11.12.2020										
		Всего по позиции							871,91		
24	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под	100 м2	0,235		0,235					
		водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной									
	(0)	V=23,5/100									
	(0)	1 OT				+	24,47		5,75	31,13	179
		2 ЭM					2,63		0,62	31,13	1//
		3 B T.4. OTM				+	0,46		0,02	31,13	3,42
		4 M					90		21,15	31,13	3,42
				2.0		0.66	90		21,13		
		3T	челч	2,8		0,66	 				
		ЗТМ	челч	0,04		0,01	<u> </u>		1		
		Итого по расценке				1	117,1		27,52		

		ФОТ							5,86		182,42
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			5,74		198,84
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			2,81		103,98
		Всего по позиции							36,07		
25	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=23,5/100	100 м2	0,235		0,235					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					221,02	2	103,88	31,13	3 233,78
		2 ЭM					33,01	2	15,51		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	1,26	31,13	39,22
		4 M					3 944,54	2	1 853,93		
		3T	челч	24,64	2	11,58					
		ЗТм	челч	0,24	2	0,11					
		Итого по расценке					4 198,57		1 973,33		
		ФОТ							105,14		3 273
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			103,04		3 567,57
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			50,47		1 865,61
		Всего по позиции							2 126,84		
26	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,235		0,235					
	(0)	V=23,5/100									
		1 OT					283,18		66,55	31,13	2 071,7
		2 ЭМ					28,03		6,59		
		3 в т.ч. ОТм					4,04		0,95	31,13	29,57
		4 M					57,28		13,46		
		3T	челч	32,4		7,61					
		ЗТм	челч	0,32		0,08					
		Итого по расценке					368,49		86,6		
26.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		2,35	164,28		386,06		
26.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		23,5	64,97		1 526,8		
		ФОТ				1	1		67,5		2 101,27

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		66,15		2 290,38
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		32,4		1 197,72
		Всего по позиции					2 098,01		
27	ФЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,235	0,235				
	(0)	V=23,5/100							
		1 OT				125,51	29,49	31,13	918,02
		2 ЭM				16,43	3,86		
		3 в т.ч. ОТм				2,9	0,68	31,13	21,17
		4 M				831,38	195,37		
		3T	челч	14,36	3,37				
		ЗТм	челч	0,25	0,06				
		Итого по расценке				973,32	228,73		
27.1	[12.1.02.10-0084]	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	11,5	2,703	83,5	225,7		
		ФОТ					30,17		939,19
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	97%		26,25		911,01
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	55%		14,18		516,55
		Всего по позиции					494,86		
28	ФЕР26-01-039-01 (0)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо V=23,5*0,1	м3	2,35	2,35				
		1 OT				98,29	230,98	31,13	7 190,41
		2 ЭM				40,47	95,1		
		3 в т.ч. ОТм				6,38	14,99	31,13	466,64
		3T	челч	10,58	24,86				
		ЗТм	челч	0,55	1,29				
		Итого по расценке				138,76	326,09		
28.1	[12.2.05.10-0004]	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм	м3	1,02	2,397	863,06	2 068,75		
		ФОТ					245,97		7 657,05
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	97%		213,99		7 427,34

	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			115,61		4 211,38
		Всего по позиции							2 724,44		
29	ΦΕΡ26-01-055-02 (0)	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) в 2 слоя V=23,5/100	100 м2	0,235		0,235					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					125,51	2	58,99	31,13	1 836,36
		2 ЭM					16,43	2	7,72		
		3 в т.ч. ОТм					2,9	2	1,36	31,13	42,34
		4 M					831,38	2	390,75		
		3T	челч	14,36	2	6,75					
		ЗТм	челч	0,25	2	0,12					
		Итого по расценке					973,32		457,46		
29.1	[01.7.07.12-0024]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм 115*2=230м2/100м2	м2	230		54,05	3,62		195,66		
		ФОТ							60,35		1 878,7
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			52,5		1 822,34
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			28,36		1 033,29
		Всего по позиции							733,98		
30	ΦΕΡ10-05-011-02 (0)	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых $V=19,5/100$	100 м2	0,195		0,195					
		1 OT					879,79		171,56	31,13	5 340,66
		2 ЭM					45,16		8,81		
		3 в т.ч. ОТм					4,77		0,93	31,13	28,95
		4 M					3 372,27		657,59		
		3T	челч	97		18,92					
		ЗТм	челч	0,38		0,07					
		Итого по расценке					4 297,22		837,96		
30.1	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		21,645	14,8		320,35		
30.2	[07.2.06.04-0112]	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	81		15,795	48,35		763,69		
		ФОТ							172,49		5 369,61

	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%	108%		167,32		5 799,18
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%	55%		81,07		2 953,29
		Всего по позиции					2 170,39		
31	ФЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (прим 2слой ГКЛ)	100 м2	0,195	0,195				
	(0)	V=19,5/100							
		1 OT				579,74	113,05	31,13	3 519,25
		2 ЭM				35,48	6,92		
		3 в т.ч. ОТм				6,26	1,22	31,13	37,98
		4 M				1 331,87	259,71		
		3T	челч	67,1	13,08				
		ЗТм	челч	0,54	0,11				
		Итого по расценке				1 947,09	379,68		
31.1	[11.2.08.02-0010]	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, TC-400, группа A, толщина 5 мм	1000 м2	-0,105	-0,0205	12 000	-246		
31.2	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111	21,645	14,8	320,35		
		ФОТ					114,27		3 557,23
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%	108%		110,84		3 841,81
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%	55%		53,71		1 956,48
		Всего по позиции					618,58		
32	ΦΕΡ15-04-027-02 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков $V=19,5/100$	100 м2	0,195	0,195				
		1 OT				142,65	27,82	31,13	866,04
		2 ЭM				1,62	0,32		
		3 в т.ч. ОТм				0,37	0,07	31,13	2,18
		4 M				269,31	52,52		
		3T	челч	15	2,93				
		ЗТм	челч	0,03	0,01				
		Итого по расценке				413,58	80,65		
		ФОТ					27,89		868,22
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		25,1		868,22

	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		11,71		425,43
		Всего по позиции					117,46		
33	ФЕР15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,195	0,195				
	(0)	V=19,5/100							
		1 OT				354,22	69,07	31,13	2 150,15
		2 ЭM				6,85	1,34		
		3 в т.ч. ОТм				1,28	0,25	31,13	7,78
		4 M				123,99	24,18		
		3T	челч	39,98	7,8				
		ЗТм	челч	0,11	0,02				
		Итого по расценке				485,06	94,59		
33.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	КГ	33	6,435	79,9	514,16		
33.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	KT	22	4,29	13,08	56,11		
		ФОТ					69,32		2 157,93
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		62,39		2 157,93
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		29,11		1 057,39
		Всего по позиции					756,36		
Гип 2=30	,9 м2			<u> </u>					I
34	ФЕР12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=30,9/100	100 м2	0,309	0,309				
		1 OT				79,34	24,52	31,13	763,31
		2 ЭM				13,66	4,22		
		3 в т.ч. ОТм				2,07	0,64	31,13	19,92
		4 M				91,47	28,26		
		3T	челч	8,44	2,61				
		ЗТм	челч	0,16	0,05				
		Итого по расценке				184,47	57		
34.1	[12.1.02.03-0172]	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116	35,844	29,37	1 052,74		
		ФОТ					25,16		783,23

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			24,66		853,72
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			12,08		446,44
		Всего по позиции							1 146,48		
35	ΦΕΡ12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=30,9/100	100 м2	0,309		0,309					
		1 OT					24,47		7,56	31,13	235,34
	,	2 ЭM					2,63		0,81		
		3 в т.ч. ОТм					0,46		0,14	31,13	4,36
		4 M					90		27,81		
		3T	челч	2,8		0,87					
		ЗТм	челч	0,04		0,01					
		Итого по расценке					117,1		36,18		
		ФОТ							7,7		239,7
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			7,55		261,27
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			3,7		136,63
		Всего по позиции							47,43		
36	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=30,9/100	100 м2	0,309		0,309					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					221,02	2	136,59	31,13	4 252,05
	,	2 ЭM					33,01	2	20,4		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	1,66	31,13	51,68
		4 M					3 944,54	2	2 437,73		
		3T	челч	24,64	2	15,23					
		ЗТм	челч	0,24	2	0,15					
		Итого по расценке					4 198,57		2 594,72		
		ФОТ							138,25		4 303,73
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			135,49		4 691,07
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			66,36		2 453,13
		Всего по позиции							2 796,57		

37	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,309	0,309				
	(0)	V=30,9/100							
		1 OT				283,18	87,5	31,13	2 723,88
		2 ЭM				28,03	8,66		
		3 в т.ч. ОТм				4,04	1,25	31,13	38,91
		4 M				57,28	17,7		
		3T	челч	32,4	10,01				
		ЗТм	челч	0,32	0,1				
		Итого по расценке				368,49	113,86		
37.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10	3,09	164,28	507,63		
37.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100	30,9	64,97	2 007,57		
		ФОТ					88,75		2 762,79
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		86,98		3 011,44
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		42,6		1 574,79
		Всего по позиции					2 758,64		
38	ФЕР09-03-048-01 (0)	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=30,9/100	100 м2	0,309	0,309				
		1 OT				2 471,58	763,72	31,13	23 774,6
		2 ЭM				1 694,99	523,75		
		3 в т.ч. ОТм				196,94	60,85	31,13	1 894,26
		4 M				2 223,77	687,14		
		3T	челч	272,5	84,2				
		ЗТм	челч	14,96	4,62				
		Итого по расценке				6 390,34	1 974,62		
38.1	[09.2.02.02-0001]	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	100	30,9	171,92	5 312,33		
		ФОТ					824,57		25 668,86
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		692,64		23 872,04

	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		437,02		15 914,6
		Всего по позиции					8 416,61		
п 3=10	0,5 м2		L	•	•	•	•		
39	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,105	0,105				
	(0)	V=10,5/100							
		1 OT				79,34	8,33	31,13	259,31
		2 ЭM				13,66	1,43		
		3 в т.ч. ОТм				2,07	0,22	31,13	6,85
		4 M				91,47	9,6		
		3T	челч	8,44	0,89				
		ЗТм	челч	0,16	0,02				
		Итого по расценке				184,47	19,37		
39.1	[12.1.02.03-0172]	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116	12,18	29,37	357,73		
		ФОТ					8,55		266,1
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		8,38		290,1
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		4,1		151,7
		Всего по позиции					389,58		
40	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=10,5/100	100 м2	0,105	0,105				
	(0)	1 OT				24,47	2,57	31,13	80
		2 ЭM				2,63	0,28	31,13	80
		3 в т.ч. ОТм				0,46	0,05	31,13	1,56
		4 M				90	9,45	31,13	1,30
		3T	челч	2,8	0,29	90	9,43		
		3T _M	челч	0,04	0,29				
		Итого по расценке	челч	0,04	0	117,1	12,3		
		ФОТ				11/,1	2,62		81,56
	Пр/812-012.0-1 от	НР Кровли	%	109%	109%		2,57		88,9
	21.12.2020								·
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		1,26		46,49
		Всего по позиции					16,13		
41	ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	0,105	0,105				

	(0)	V=10,5/100									Ì
		1 OT					158,66		16,66	31,13	518,63
		2 ЭM					130,46		13,7		
		3 в т.ч. ОТм					11,2		1,18	31,13	36,73
		4 M					870,84		91,44		
		3T	челч	18,6		1,95					
		ЗТм	челч	0,87		0,09					
		Итого по расценке					1 159,96		121,8		
41.1	[12.2.05.06-0036]	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	4,5945946		0,482	1 045,96		504,15		
		ФОТ							17,84		555,36
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			17,48		605,34
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			8,56		316,56
-		Всего по позиции							651,99		
42	ΦΕΡ12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=10,5/100	100 м2	0,105		0,105					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					221,02	2	46,41	31,13	1 444,74
		2 ЭM					33,01	2	6,93		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	0,56	31,13	17,43
		4 M					3 944,54	2	828,35		
		3T	челч	24,64	2	5,17					
		ЗТм	челч	0,24	2	0,05					
		Итого по расценке					4 198,57		881,7		
		ФОТ							46,97		1 462,17
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			46,03		1 593,77
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			22,55		833,44
		Всего по позиции							950,28		
43	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,105		0,105					
	(0)	V=10,5/100									
		1 OT					283,18		29,73	31,13	925,49
		2 ЭM					28,03		2,94		

		3 в т.ч. ОТм				4,04	0,42	31,13	13,07
	,	4 M				57,28	6,01		
		3T	челч	32,4	3,4				
		ЗТм	челч	0,32	0,03				
		Итого по расценке				368,49	38,69		
43.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10	1,05	164,28	172,49		
43.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100	10,5	64,97	682,19		
		ФОТ					30,15		938,56
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		29,55		1 023,03
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		14,47		534,98
		Всего по позиции					937,39		
44	ΦΕΡ09-03-048-01 (0)	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=10,5/100	100 м2	0,105	0,105				
		1 OT				2 471,58	259,52	31,13	8 078,86
		2 ЭM				1 694,99	177,97		
		3 в т.ч. ОТм				196,94	20,68	31,13	643,77
		4 M				2 223,77	233,5		
		3T	челч	272,5	28,61				
		ЗТм	челч	14,96	1,57				
		Итого по расценке				6 390,34	670,99		
44.1	[09.2.02.02-0001]	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	100	10,5	171,92	1 805,16		
		ФОТ					280,2		8 722,63
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		235,37		8 112,05
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		148,51		5 408,03
		Всего по позиции					2 860,03		
45	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	M	9	9				
	(0)								
_		1 OT				1,15	10,35	31,13	322,2

	ı	40.6			<u> </u>	7.0	70.2		1
		4 M		0.12	1.00	7,8	70,2		
		3T	челч	0,12	1,08				
		Итого по расценке				8,95	80,55		
		ФОТ					10,35		322,2
		НР Кровли	%	109%	109%		10,14		351,2
		СП Кровли	%	57%	57%		4,97		183,65
		Всего по позиции					95,66		
46	[12.1.01.05-0066]	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	ШТ	3	3	309,02	927,06		
		Всего по позиции				+	927,06		
47	[12.1.01.05-0013]	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	ШТ	9	9	41,57	374,13		
	(0)								
		Всего по позиции					374,13		
48	ФЕР12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы:	ШТ	3	3				
	(0)	воронок							
		1 OT				1,73	5,19	31,13	161,56
		3T	челч	0,18	0,54				
		Итого по расценке				1,73	5,19		
		ФОТ					5,19		161,56
		НР Кровли	%	109%	109%		5,09		176,1
		СП Кровли	%	57%	57%		2,49		92,09
		Всего по позиции					12,77		
49	[12.1.01.05-0005]	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	ШТ	3	3	88,55	265,65		
	(0)								
		Всего по позиции					265,65		
50	ФЕР12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	ШТ	5	5				
	(0)	I OT				1.15	5.75	21.12	170
		l OT		0.12		1,15	5,75	31,13	179
		3T	челч	0,12	0,6	115			
		Итого по расценке				1,15	5,75		170
		ФОТ	0.4	1000/	****		5,75		179
		НР Кровли	%	109%	109%		5,64		195,11
		СП Кровли	%	57%	57%		2,76		102,03
		Всего по позиции					14,15		

51	[12.1.01.05-0050]	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	2	2	92,17	184,34		
	(0)								
	(*)	Всего по позиции					184,34		
52	[12.1.01.05-0046]	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	3	3	101,19	303,57		
	(0)								
		Всего по позиции					303,57		
тены	<u> </u>			<u> </u>		I	l .		
53	ΦΕΡ09-04-006-04 (0)	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м V=37,2/100	100 м2	0,372	0,372				
	(*)	1 OT				1 428,8	531,51	31,13	16 545,91
		2 ЭM				5 157,63	1 918,64	- , -	
		3 в т.ч. ОТм				453,43	168,68	31,13	5 251,01
		4 M				427,44	159,01		
		3T	челч	152	56,54				
		ЗТм	челч	36,14	13,44				
		Итого по расценке				7 013,87	2 609,16		
		ФОТ					700,19		21 796,92
		НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		588,16		20 271,14
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		371,1		13 514,09
		Всего по позиции					3 568,42		
54	[07.2.05.05-0069]	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП- Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	37,2	37,2	249,55	9 283,26		
	(0)	Всего по позиции					9 283,26		
55	[07.2.05.02-0001]	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для	м2	3,72	3,72	138,67	515,85		
33		трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер V=37,2*0,1	MZ	3,72	3,72	138,07	313,63		
	(0)	V-5/,2°0,1 Всего по позиции		-			515,85		
56	ФЕР10-05-010-01	Облицовка стен по одинарному металлическому	100 м2	0,309	0,309		313,03		
50	&E110-03-010-01	каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с оконным проемом	100 MZ	0,507	0,507				

	(0)	V=30,9/100					1	ĺ	
		1 OT				807,23	249,43	31,13	7 764,76
		2 ЭM				62,66	19,36		
		3 в т.ч. ОТм				8,03	2,48	31,13	77,2
		4 M				3 525,79	1 089,47		
		3T	челч	89	27,5				
		ЗТм	челч	0,64	0,2				
		Итого по расценке				4 395,68	1 358,27		
56.1	[01.6.01.02-0006]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	212	65,508	15	982,62		
56.2	[14.5.01.01-0011]	Герметик акриловый: KIM TEC, 300 мл	ШТ	7	2,163	14,14	30,58		
		ФОТ					251,91		7 841,96
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%	108%		244,35		8 469,32
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%	55%		118,4		4 313,08
		Всего по позиции					2 734,22		
57	ФЕР15-04-027-01 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен V=30,9/100	100 м2	0,309	0,309				
		1 OT				103,66	32,03	31,13	997,09
		2 ЭМ				1,62	0,5		
		3 в т.ч. ОТм				0,37	0,11	31,13	3,42
		4 M				263,52	81,43		
		3T	челч	10,9	3,37				
		ЗТм	челч	0,03	0,01				
		Итого по расценке				368,8	113,96		
		ФОТ					32,14		1 000,51
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		28,93		1 000,51
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		13,5		490,25
		Всего по позиции					156,39		
58	ФЕР15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,309	0,309				
	(0)	V=30,9/100							
		1 OT				289,99	89,61	31,13	2 789,56
		2				6,85	2,12	21.12	10.15
		3 в т.ч. ОТм				1,28	0,4	31,13	12,45

		4 M				118,3	36,55		
		3T	челч	32,73	10,11	110,3	30,33		
		ЗТм	челч	0,11	0,03				
		Итого по расценке	челч	0,11	0,03	415,14	128,28		
50.1	[142 02 01 0021]	*		20	0.27				
58.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	КГ	30	9,27	79,9	740,67		
58.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	ΚΓ	20	6,18	13,08	80,83		
		ФОТ					90,01		2 802,01
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		81,01		2 802,01
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		37,8		1 372,98
		Всего по позиции					1 068,59		
59	ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб (цоколь)	100 м2	0,06	0,06				
	(0)	V=6/100				41.0	2.51	21 12	70.14
		1 OT				41,8	2,51	31,13	78,14
		2				0,66	0,04	21.12	0.21
		3 в т.ч. ОТм				0,12	0,01	31,13	0,31
		4 M				269,47	16,17		
		ЗТ	челч	4,9	0,29				
		ЗТм	челч	0,01	0				
		Итого по расценке				311,93	18,72		
		ФОТ					2,52		78,45
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		2,47		85,51
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		1,21		44,72
		Всего по позиции					22,4		
Проемы									
60	ΦΕΡ09-04-009-04 (0)	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами V=16,1/100	100 м2	0,161	0,161				
<u> </u>		1 OT				4 344,17	699,41	31,13	21 772,63
		2 ЭM				1 956,38	314,98	, -	, , , ,
		3 в т.ч. ОТм				275,28	44,32	31,13	1 379,68
+		4 M				63,28	10,19	,	20,7,00

		3T	челч	437,92	70,51				
		ЗТм	челч	19,31	3,11				
		Итого по расценке				6 363,83	1 024,58		
60.1	[09.4.03.05-1061]	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	100	16,1	1 156,55	18 620,46		
60.2	[09.4.03.11-0081]	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	Т	0,1	0,0161	51 099	822,69		
		ФОТ					743,73		23 152,31
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		624,73		21 531,65
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		394,18		14 354,43
		Всего по позиции					21 486,64		
61	ΦΕΡ09-04-015-01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 V=12,97/100	100 м2	0,1297	0,1297				
		1 OT				1 687,26	218,84	31,13	6 812,49
		2 ЭM				64,38	8,35		
		3 в т.ч. ОТм				14,42	1,87	31,13	58,21
		4 M				8 047,86	1 043,81		
		3T	челч	177,42	23,01				
		ЗТм	челч	1,11	0,14				
		Итого по расценке				9 799,5	1 271		
61.1	[09.4.03.05-1026]	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	100	12,97	1 493,41	19 369,53		
		ФОТ					220,71		6 870,7
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		185,4		6 389,75
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		116,98		4 259,83
		Всего по позиции					20 942,91		

62	ФЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,195	0,195				
	(0)	V=19,5/100							
		1 OT				29,43	5,74	31,13	178,69
	:	2 ЭM				1,31	0,26		
		3 в т.ч. ОТм				0,23	0,04	31,13	1,25
		4 M				1 492,06	290,95		
		3T	челч	3,45	0,67				
		ЗТм	челч	0,02	0				
		Итого по расценке				1 522,8	296,95		
		ФОТ					5,78		179,94
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%	112%		5,84		201,53
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%	65%		3,18		116,96
		Всего по позиции					305,97		
63	ФЕР11-01-008-03 (0)	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой V=19,5*0,12	м3	2,34	2,34				
	(0)	1 OT				18,77	43,92	31,13	1 367,23
		2 3M				29,93	70,04	,	1 2 3 7 , 2 2
		3 в т.ч. ОТм				5,15	12,05	31,13	375,12
		3T	челч	2,2	5,15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
		ЗТм	челч	0,45	1,05				
		Итого по расценке				48,7	113,96		
63.1	[02.2.01.03-0004]	Гравий керамзитовый M 400, фракция 5-10 мм	м3	1,1	2,574	166,7	429,09		
		ФОТ					55,97		1 742,35
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%	112%		56,53		1 951,43
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%	65%		30,78		1 132,53
		Всего по позиции					630,36		
64	ΦΕΡ11-01-033-01 (0)	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм V=19,5/100	100 м2	0,195	0,195				
	` ′	1 OT				466,59	90,99	31,13	2 832,52
		2 ЭM				78,97	15,4		
		3 в т.ч. ОТм				17,57	3,43	31,13	106,78
		4 M				6 356,61	1 239,54		
		3T	челч	54,7	10,67				

		ЗТм	челч	1,42	0,28				
		Итого по расценке				6 902,17	1 345,92		
64.1	[11.1.01.04-0024]	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-2,88	-0,562	2 156	-1 211,67		
64.2	[11.1.01.04-0010]	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В" (прим 30 мм)	м3	3,3	0,644	5 620,3	3 619,47		
		ФОТ					94,42		2 939,3
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%	112%		95,36		3 292,02
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%	65%		51,93		1 910,55
		Всего по позиции					3 901,01		
Перфориј	рованный укрывной кор	об для вент. оборудования					<u>.</u>	I.	
65	ФЕР09-03-039-05 (0)	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа $V=(54,3+16,5)/1000$	T	0,0708	0,0708				
	` `	1 OT				162,62	11,51	31,13	358,31
		2 ЭM				228,99	16,21		
		3 в т.ч. ОТм				19,67	1,39	31,13	43,27
	,	4 M				450,45	31,89		
		3T	челч	17,3	1,22				
		ЗТм	челч	1,47	0,1				
		Итого по расценке				842,06	59,62		
65.1	[07.2.07.04-0011]	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	1	0,0708	10 508	743,97		
		ФОТ				+	12,9		401,58
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		10,84		373,47
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		6,84		248,98
		Всего по позиции					821,27		
66	ФЕР07-01-044-03 (0)	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг V=(1,47+0,87+0,49)/1000	Т	0,0028	0,0028				
		1 OT				435,97	1,22	31,13	37,98
		2 ЭM				210,16	0,59		
		3 в т.ч. ОТм				10,9	0,03	31,13	0,93
		4 M				10 421,96	29,18		

		3T	челч	42,7		0,12					
		ЗТм	челч	0,94		0					
		Итого по расценке					11 068,09		30,99		
		ФОТ							1,25		38,91
	Пр/611-007.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110%		110%			1,24		42,8
	Пр/774-007.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73%		73%			0,78		28,4
		Всего по позиции							33,01		
67	ΦΕΡ13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*0,0708/100	100 м2	0,0156		0,0156					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					19,32	2	0,6	31,13	18,68
		2 ЭM					6,01	2	0,19		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,01	31,13	0,31
		4 M					138,16	2	4,31		
		3T	челч	2,13	2	0,07					
		ЗТм	челч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		5,1		
		ФОТ							0,61		18,99
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			0,52		17,85
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			0,26		9,68
		Всего по позиции							5,88		
68	ФЕР12-01-010-01 (0)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим перфорированный лист) V=2,52/100	100 м2	0,0252		0,0252					
		1 OT					829,12		20,89	31,13	650,31
		2 ЭM		_			21,88		0,55		
		3 в т.ч. ОТм					3,51		0,09	31,13	2,8
		4 M					6 516,18		164,21		
		3T	челч	97,2		2,45					
		ЗТм	челч	0,27		0,01					
		Итого по расценке					7 367,18		185,65		
		ФОТ					1		20,98		653,11
		НР Кровли	%	109%		109%	1		20,56		711,89
		СП Кровли	%	57%		57%	1		10,07		372,27

		Всего по позиции						216,28		
Скамья	•				•			•	1	
69	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	T	0,2374	0,2374					
	(0)	V=(93,4+144)/1000								
		1 OT				162,62		38,61	31,13	1 201,93
		2 ЭM				228,99		54,36		
		3 в т.ч. ОТм				19,67		4,67	31,13	145,38
		4 M				450,45		106,94		
		3T	челч	17,3	4,11					
		ЗТм	челч	1,47	0,35					
		Итого по расценке				842,06		199,91		
69.1	[07.2.07.04-0011]	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	1	0,237	10 508		2 490,4		
		ФОТ						43,28		1 347,31
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%			36,36		1 253
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%			22,94		835,33
		Всего по позиции						2 749,61		
70	ФЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	T	0,0051	0,0051					
	(0)	V=(1,36+3,78)/1000								
		1 OT				435,97		2,22	31,13	69,11
		2 ЭM				210,16		1,07		
		3 в т.ч. ОТм				10,9		0,06	31,13	1,87
		4 M				10 421,96		53,15		
		3T	челч	42,7	0,22					
		ЗТм	челч	0,94	0					
		Итого по расценке				11 068,09		56,45		
		ФОТ						2,28		70,98
	Пр/611-007.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110%	110%			2,26		78,08
	Пр/774-007.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73%	73%			1,41		51,82
		Всего по позиции						60,12		
71	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0535	0,0535					
	(0)	V=22*0,243/100 Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)								
		1 OT		+		19.32	2	2,07	31,13	64,44
		. 9 .			1	17,52		2,07	31,13	U 1,TT

		2 ЭM					6,01	2	0,64		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,02	31,13	0,62
		4 M					138,16	2	14,78		
		3T	челч	2,13	2	0,23					
		ЗТм	челч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		17,49		
		ФОТ							2,09		65,06
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			1,78		61,16
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			0,9		33,18
		Всего по позиции							20,17		
72	ФЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,3465		0,3465					
	(0)	V=34,65/100					166.24		57.64	21.12	1.704.2
		1 OT					166,34		57,64	31,13	1 794,3
		2 ЭM					12,73		4,41	21.12	20.64
		3 в т.ч. ОТм					2,65		0,92	31,13	28,64
		4 M		10.5		6.76	1 792,3		621,03		
		3T	челч	19,5		6,76					<u> </u>
		ЗТм	челч	0,22		0,08					-
		Итого по расценке					1 971,37		683,08		
72.1	[11.3.03.07-0002]	Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	14		4,851	128,29		622,33		
		ФОТ							58,56		1 822,9
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			56,8		1 968,8
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			27,52		1 002,6
		Всего по позиции							1 389,73		
		итого:							145 348,6		464 360,
	•	•							•		
		Итого прямые затраты по разделу 1							137 059,63		
		в том числе									
		оппата труда (ОТ)							5 450 01		169 658

	Итого прямые затраты по разделу 1	137 059,63	
	в том числе		
	оплата труда (OT)	5 450,01	169 658,85
	эксплуатация машин и механизмов	5 068,46	
	в том числе		
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	5 068,46	
	в том числе		
	оплата труда машинистов (ОТм)	535,21	16 661,07

доплаты к оплате труда машинистов	0	0
материальные ресурсы	126 330,19	
в том числе		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	126 330,19	
дополнительная перевозка материальных ресурсов	0	0
перевозка	210,91	2 503,51
Итого ФОТ (справочно)	5 985,22	186 319,92
Итого накладные расходы	5 261,74	181 679,15
Итого сметная прибыль	3 027,23	110 519,26
Итого оборудование	0	
в том числе		
оборудование без учета дополнительной перевозки	0	
дополнительная перевозка оборудования	0	0
Итого прочие затраты	0	0
Итого по разделу 1	145 348,6	
в том числе		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	0	0
оборудование, отсутствующее в ФРСН	0	0
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
ВСЕГО строительные работы	145 348,6	1 532 182,15
в том числе		
Всего прямые затраты	137 059,63	1 239 983,74
в том числе		
оплата труда (OT)	5 450,01	169 658,85
эксплуатация машин и механизмов	5 068,46	59 706,46
в том числе		
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	5 068,46 11,78	59 706,46
в том числе		
оплата труда машинистов (ОТм)	535,21	16 661,07
доплаты к оплате труда машинистов	0	0
материальные ресурсы	126 330,19	1 008 114,92
в том числе		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	126 330,19 7,98	1 008 114,92
дополнительная перевозка материальных ресурсов	0	0
перевозка	210,91	2 503,51
Всего ФОТ (справочно)	5 985,22	186 319,92

Всего накладные расходы	5 261,74	181 679,15
Всего сметная прибыль	3 027,23	110 519,26
ВСЕГО по смете	145 348,6	1 532 182,15
в том числе		
Всего прямые затраты	137 059,63	1 239 983,74
в том числе		
оплата труда (ОТ)	5 450,01	169 658,85
эксплуатация машин и механизмов	5 068,46	59 706,46
в том числе		
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	5 068,46	59 706,46
в том числе		
оплата труда машинистов (ОТм)	535,21	16 661,07
доплаты к оплате труда машинистов	0	0
материальные ресурсы	126 330,19	1 008 114,92
в том числе		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	126 330,19	1 008 114,92
дополнительная перевозка материальных ресурсов	0	0
перевозка	210,91	2 503,51
Всего ФОТ (справочно)	5 985,22	186 319,92
Всего накладные расходы	5 261,74	181 679,15
Всего сметная прибыль	3 027,23	110 519,26
Всего оборудование	0	0
в том числе		
оборудование без учета дополнительной перевозки	0	0
дополнительная перевозка оборудования	0	0
Всего прочие затраты	0	0
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	0	0
оборудование, отсутствующее в ФРСН	0	0
затраты труда рабочих	597,07	597,07
затраты труда машинистов	41,04	41,04

Составил	
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил	

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]