

Заказчик _____

 (наименование организации)

Утвержден _____
 Сводный сметный расчет сметной стоимостью _____ 1 619,53 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №СРС-3

Нестационарный торговый объект- киоск №3, объединенный с остановочным навесом (12,7 м2-5,00м*3,00м) в г. Великий Новгород (средний)

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 1 квартал 2023г

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			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	1 257,57	0	0	0	1 257,57
		Итого по главе 2	1 257,57	0	0	0	1 257,57
		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

		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	1 257,57	0	0	0	1 257,57
		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%	18,86	0	0	0	18,86
		Итого по главе 8	18,86	0	0	0	18,86
		Итого по главам 1-8	1 276,43	0	0	0	1 276,43
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
3	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр	Авторский надзор 0,2%	0	0	0	2,55	2,55
4	Предложение рекламщиков	Вывеска изготовление и монтаж 53000руб/1,2	0	0	0	44,17	44,17
		Итого по главе 9	0	0	0	46,72	46,72
		Итого по главам 1-9	1 276,43	0	0	46,72	1 323,15
		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

		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	1 276,43	0	0	46,72	1 323,15
5	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр п. 179	Непредвиденные расходы 2%	25,53	0	0	0,93	26,46
		Итого	1 301,96	0	0	47,65	1 349,61
6	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ	НДС 20%	260,39	0	0	9,53	269,92
		Всего по сводному сметному расчету стоимости строительства в ценах 1 квартала 2023г	1 562,35	0	0	57,18	1 619,53

Руководитель проектной организации

[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник	_____	отдела	_____
	(наименование)		[подпись (инициалы, фамилия)]
Заказчик	_____		
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]		

Наименование программного продукта	SmetaWIZARD
Наименование редакции сметных нормативов	Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный 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
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	Письмо Минстрой РФ №12381-ИФ/09 от 10.03.23г; Письмо Минстрой РФ №9791-ИФ/09 от 23.02.23г
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	1
Наименование субъекта Российской Федерации	Новгородская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	53
Нестационарный торговый объект- киоск №3, объединенный с остановочным навесом (12,7 м2-5,00м*3,00м) в г. Великий Новгород (средний)	
(наименование стройки)	
Нестационарный торговый объект- киоск №3, объединенный с остановочным навесом (12,7 м2-5,00м*3,00м) в г. Великий Новгород (средний)	
(наименование объекта капитального строительства)	
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-02-01-01	
общестроительные работы	
(наименование конструктивного решения)	

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	2023-КР	
(проектная и (или) иная техническая документация)		

Составлен в текущем (базисном) уровне цен	1 кв. 2023 г.	(Январь 2000 г.)			
Сметная стоимость	1 257,57	(121,07)	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	132,85 (4,27) тыс. руб.
в том числе:							
строительных работ	1 257,57	(121,07)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	467,75 чел. час
монтажных работ	0,00	(0,00)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	31,88 чел. час
оборудования	0,00	(0,00)	тыс. руб.		
прочих затрат	0,00	(0,00)	тыс. руб.		

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
№1 фундаменты											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фундамент ФМ-1=9 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*9	100 м3	0,0486		0,0486					
		1 ОТ					920,4		44,73	31,13	1 392,44
		ЗТ	чел.-ч	118		5,73					
		Итого по расценке					920,4		44,73		
		ФОТ							44,73		1 392,44
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			35,78		1 239,27
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			15,21		556,98
		Всего по позиции							95,72		
2	ФЕР01-01-014-04 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 V=0,6*0,6*1,5/1000*9	1000 м3	0,0049		0,0049					
		1 ОТ					165,36		0,81	31,13	25,22
		2 ЭМ					4 135,02		20,26		
		3 в т.ч. ОТм					706,44		3,46	31,13	107,71
		4 М					3,25		0,02		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		0,1					
		ЗТм	чел.-ч	60,9		0,3					
		Итого по расценке					4 303,63		21,09		
		ФОТ							4,27		132,93
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			3,54		122,3
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			1,67		61,15
		Всего по позиции							26,3		
3	[ФСЦпг03-21-01-025] (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 25 км V=4,86*1,65	1 т груза	8,019		8,019	17,32		138,89	11,87	1 648,62
		Всего по позиции							138,89		1 648,62
4	ФЕР06-01-001-05 (0)	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 V=0,3*9/100	100 м3	0,027		0,027					
		1 ОТ					5 408,02		146,02	31,13	4 545,6

		2 ЭМ					2 828,36		76,37		
		3 в т.ч. ОТм					431,06		11,64	31,13	362,35
		4 М					4 148,05		112		
		ЗТ	чел.-ч	634		17,12					
		ЗТм	чел.-ч	32,12		0,87					
		Итого по расценке					12 384,43		334,38		
4.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	101,5		2,741	725,69		1 989,12		
4.2	[08.4.03.03-0031]	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм 21*0,617*9=117кг	т	4,3333333		0,117	8 014,15		937,66		
		ФОТ							157,66		4 907,95
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%			145,05		5 006,11
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%			77,25		2 846,61
		Всего по позиции							3 483,46		
5	ФЕР06-01-001-01 (0)	Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн) $V=(0,03+0,02)*9/100$	100 м3	0,0045		0,0045					
		1 ОТ					1 053		4,74	31,13	147,56
		2 ЭМ					1 566,06		7,05		
		3 в т.ч. ОТм					244,39		1,1	31,13	34,24
		4 М					909,27		4,09		
		ЗТ	чел.-ч	135		0,61					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,08					
		Итого по расценке					3 528,33		15,88		
5.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	102		0,459	725,69		333,09		
		ФОТ							5,84		181,8
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%			5,37		185,44
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%			2,86		105,44
		Всего по позиции							357,2		
6	ФЕР06-03-004-04 (0)	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции $V=2,04*4*9/1000$	т	0,0734		0,0734					
		1 ОТ					300,22		22,04	31,13	686,11

		2	ЭМ				70,54		5,18		
		3	в т.ч. ОТм				7,78		0,57	31,13	17,74
		4	М				10 124,09		743,11		
			ЗТ	чел.-ч	33,1		2,43				
			ЗТм	чел.-ч	0,61		0,04				
			Итого по расценке				10 494,85		770,32		
			ФОТ						22,61		703,85
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%		20,8		717,93
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%		11,08		408,23
			Всего по позиции						802,2		
7	ФЕР01-02-061-01 (0)		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=1,7/100	100 м3	0,017		0,017				
		1	ОТ				663,75		11,28	31,13	351,15
			ЗТ	чел.-ч	88,5		1,5				
			Итого по расценке				663,75		11,28		
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		1,87	55,26	103,34		
			ФОТ						11,28		351,15
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%		9,02		312,52
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%		3,84		140,46
			Всего по позиции						127,48		
Фундамент Фм-2=1 шт											
8	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=1,5*0,6/100	100 м3	0,009		0,009				
		1	ОТ				920,4		8,28	31,13	257,76
			ЗТ	чел.-ч	118		1,06				
			Итого по расценке				920,4		8,28		
			ФОТ						8,28		257,76
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020		НР 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 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов I V=1,5*0,6/1000	1000 м3	0,0009		0,0009					
		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		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		0,02					
		ЗТм	чел.-ч	60,9		0,05					
		Итого по расценке					4 303,63		3,87		
		ФОТ							0,79		24,59
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			0,66		22,62
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			0,31		11,31
		Всего по позиции							4,84		
10	[ФСЦпг03-21-01-025] (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км V=0,9*1,65	1 т груза	1,485		1,485	17,32		25,72	11,87	305,3
		Всего по позиции							25,72		305,3
11	ФЕР06-01-001-05 (0)	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 V=0,7/100	100 м3	0,007		0,007					
		1 ОТ					5 408,02		37,86	31,13	1 178,58
		2 ЭМ					2 828,36		19,8		
		3 в т.ч. ОТм					431,06		3,02	31,13	94,01
		4 М					4 148,05		29,04		
		ЗТ	чел.-ч	634		4,44					
		ЗТм	чел.-ч	32,12		0,22					
		Итого по расценке					12 384,43		86,69		
11.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	101,5		0,711	725,69		515,97		
11.2	[08.4.03.03-0031]	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм 49*0,617*1=кг	т	0,2285714		0,0016	8 014,15		12,82		
		ФОТ							40,88		1 272,59

	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР 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	ФЕР06-01-001-01 (0)	Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн) $V=(0,06+0,04)/100$	100 м3	0,001		0,001					
		1 ОТ					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 М					909,27		0,91		
		ЗТ	чел.-ч	135		0,14					
		ЗТм	чел.-ч	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 В25 (М350)	м3	102		0,102	725,69		74,02		
		ФОТ							1,29		40,16
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР 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	ФЕР06-03-004-04 (0)	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции $V=2,04*4/1000$	т	0,0082		0,0082					
		1 ОТ					300,22		2,46	31,13	76,58
		2 ЭМ					70,54		0,58		
		3 в т.ч. ОТм					7,78		0,06	31,13	1,87
		4 М					10 124,09		83,02		
		ЗТ	чел.-ч	33,1		0,27					
		ЗТм	чел.-ч	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	НР 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 ОТ					663,75		0,66	31,13	20,55
		ЗТ	чел.-ч	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	НР 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		
Металлоконструкции											
15	ФЕР09-03-012-12 (0)	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,64		0,64					
		1 ОТ					51,85		33,18	31,13	1 032,89
		2 ЭМ					266,39		170,49		
		3 в т.ч. ОТм					32,21		20,61	31,13	641,59
		4 М					121,33		77,65		
		ЗТ	чел.-ч	5,78		3,7					
		ЗТм	чел.-ч	2,29		1,47					
		Итого по расценке					439,57		281,32		
15.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,6875		0,44	7 028,18		3 092,4		
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: С245	т	0,3125		0,2	5 679,23		1 135,85		
		ФОТ							53,79		1 674,48
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			45,18		1 557,27
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			28,51		1 038,18
		Всего по позиции							4 583,26		
16	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	0,78		0,78					
		1 ОТ					206,31		160,92	31,13	5 009,44

		2 ЭМ					548,89		428,13		
		3 в т.ч. ОТм					63,88		49,83	31,13	1 551,21
		4 М					93,03		72,56		
		ЗТ	чел.-ч	23		17,94					
		ЗТм	чел.-ч	4,82		3,76					
		Итого по расценке					848,23		661,62		
16.1	[08.3.12.01-0002]	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1		0,78	6 102		4 759,56		
		ФОТ							210,75		6 560,65
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			177,03		6 101,4
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			111,7		4 067,6
		Всего по позиции							5 709,91		
17	ФЕР09-03-015-01 (0)	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	1,09		1,09					
		1 ОТ					123,23		134,32	31,13	4 181,38
		2 ЭМ					280,93		306,21		
		3 в т.ч. ОТм					24,65		26,87	31,13	836,46
		4 М					85,49		93,18		
		ЗТ	чел.-ч	14,1		15,37					
		ЗТм	чел.-ч	1,75		1,91					
		Итого по расценке					489,65		533,72		
17.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,5412844		0,59	7 028,18		4 146,63		
17.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,4587156		0,5	6 140,15		3 070,08		
		ФОТ							161,19		5 017,84
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			135,4		4 666,59
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			85,43		3 111,06
		Всего по позиции							7 971,26		
18	ФЕР09-03-014-01 (0)	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1		0,1					

		1 ОТ					345,67		34,57	31,13	1 076,16
		2 ЭМ					473,47		47,35		
		3 в т.ч. ОТм					53,96		5,4	31,13	168,1
		4 М					232,33		23,23		
		ЗТ	чел.-ч	39,55			3,96				
		ЗТм	чел.-ч	4,01			0,4				
		Итого по расценке					1 051,47		105,15		
18.1	[08.3.08.02-0025]	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм	т	1			0,1	5 531,93	553,19		
		ФОТ							39,97		1 244,26
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		33,57		1 157,16
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		21,18		771,44
		Всего по позиции							713,09		
19	ФЕР09-03-015-01 (0)	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,38			0,38				
		1 ОТ					123,23		46,83	31,13	1 457,82
		2 ЭМ					280,93		106,75		
		3 в т.ч. ОТм					24,65		9,37	31,13	291,69
		4 М					85,49		32,49		
		ЗТ	чел.-ч	14,1			5,36				
		ЗТм	чел.-ч	1,75			0,67				
		Итого по расценке					489,65		186,07		
19.1	[23.3.08.01-0125]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,4210526			0,16	7 360,55	1 177,69		
19.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,5789474			0,22	6 140,15	1 350,83		
		ФОТ							56,2		1 749,51
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		47,21		1 627,04
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		29,79		1 084,7
		Всего по позиции							2 791,59		
20	ФЕР09-04-006-01 (0)	Монтаж фахверка	т	0,3			0,3				

		1 ОТ					254,52		76,36	31,13	2 377,09
		2 ЭМ					536,02		160,81		
		3 в т.ч. ОТм					41,45		12,44	31,13	387,26
		4 М					225,64		67,69		
		ЗТ	чел.-ч	25,3		7,59					
		ЗТм	чел.-ч	3,08		0,92					
		Итого по расценке					1 016,18		304,85		
20.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1		0,3	7 028,18		2 108,45		
		ФОТ							88,8		2 764,35
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			74,59		2 570,85
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			47,06		1 713,9
		Всего по позиции							2 534,95		
21	ФЕР13-03-002-04 (0)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 V=22*3,29/1000	100 м2	0,0724		0,0724					
		1 ОТ					56,55		4,09	31,13	127,32
		2 ЭМ					9,22		0,67		
		3 в т.ч. ОТм					0,22		0,02	31,13	0,62
		4 М					152,04		11,01		
		ЗТ	чел.-ч	5,31		0,38					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0					
		Итого по расценке					217,81		15,77		
		ФОТ							4,11		127,94
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			3,49		120,26
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			1,77		65,25
		Всего по позиции							21,03		
22	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*3,29/1000	100 м2	0,0724		0,0724					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					19,32	2	2,8	31,13	87,16
		2 ЭМ					6,01	2	0,87		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,03	31,13	0,93

		4 М					138,16	2	20,01		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,31					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		23,67		
		ФОТ							2,83		88,09
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			2,41		82,8
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			1,22		44,93
		Всего по позиции							27,3		
Кровля											
тип 1 =15м2											
23	ФЕР12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					79,34		11,9	31,13	370,45
		2 ЭМ					13,66		2,05		
		3 в т.ч. ОТм					2,07		0,31	31,13	9,65
		4 М					91,47		13,72		
		ЗТ	чел.-ч	8,44		1,27					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,02					
		Итого по расценке					184,47		27,67		
23.1	[12.1.02.03-0172]	Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		17,4	29,37		511,04		
		ФОТ							12,21		380,1
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			11,97		414,31
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			5,86		216,66
		Всего по позиции							556,54		
24	ФЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					24,47		3,67	31,13	114,25
		2 ЭМ					2,63		0,39		
		3 в т.ч. ОТм					0,46		0,07	31,13	2,18
		4 М					90		13,5		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,42					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,01					
		Итого по расценке					117,1		17,57		

		ФОТ							3,74		116,43
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			3,67		126,91
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			1,8		66,37
		Всего по позиции							23,04		
25	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					221,02	2	66,31	31,13	2 064,23
		2 ЭМ					33,01	2	9,9		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	0,81	31,13	25,22
		4 М					3 944,54	2	1 183,36		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	2	7,39					
		ЗТм	чел.-ч	0,24	2	0,07					
		Итого по расценке					4 198,57		1 259,57		
		ФОТ							67,12		2 089,45
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			65,78		2 277,5
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			32,22		1 190,99
		Всего по позиции							1 357,57		
26	ФЕР12-01-033-01 (0)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					283,18		42,48	31,13	1 322,4
		2 ЭМ					28,03		4,2		
		3 в т.ч. ОТм					4,04		0,61	31,13	18,99
		4 М					57,28		8,59		
		ЗТ	чел.-ч	32,4		4,86					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,05					
		Итого по расценке					368,49		55,27		
26.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		1,5	164,28		246,42		
26.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		15	64,97		974,55		
		ФОТ							43,09		1 341,39

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			42,23		1 462,12
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			20,68		764,59
		Всего по позиции							1 339,15		
27	ФЕР26-01-055-02 (0)	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					125,51		18,83	31,13	586,18
		2 ЭМ					16,43		2,46		
		3 в т.ч. ОТм					2,9		0,44	31,13	13,7
		4 М					831,38		124,71		
		ЗТ	чел.-ч	14,36		2,15					
		ЗТм	чел.-ч	0,25		0,04					
		Итого по расценке					973,32		146		
27.1	[12.1.02.10-0084]	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м2	11,5		1,725	83,5		144,04		
		ФОТ							19,27		599,88
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			16,76		581,88
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			9,06		329,93
		Всего по позиции							315,86		
28	ФЕР26-01-039-01 (0)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо V=15*0,1	м3	1,5		1,5					
		1 ОТ					98,29		147,44	31,13	4 589,81
		2 ЭМ					40,47		60,71		
		3 в т.ч. ОТм					6,38		9,57	31,13	297,91
		ЗТ	чел.-ч	10,58		15,87					
		ЗТм	чел.-ч	0,55		0,83					
		Итого по расценке					138,76		208,14		
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		1,53	863,06		1 320,48		
		ФОТ							157,01		4 887,72
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			136,6		4 741,09

	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			73,79		2 688,25
		Всего по позиции							1 739,01		
29	ФЕР26-01-055-02 (0)	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) в 2 слоя V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					125,51	2	37,65	31,13	1 172,04
		2 ЭМ					16,43	2	4,93		
		3 в т.ч. ОТм					2,9	2	0,87	31,13	27,08
		4 М					831,38	2	249,41		
		ЗТ	чел.-ч	14,36	2	4,31					
		ЗТм	чел.-ч	0,25	2	0,08					
		Итого по расценке					973,32		292		
29.1	[01.7.07.12-0024]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм 115*2=230м2/100м2	м2	230		34,5	3,62		124,89		
		ФОТ							38,52		1 199,12
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			33,51		1 163,15
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			18,1		659,52
		Всего по позиции							468,5		
30	ФЕР10-05-011-02 (0)	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2	0,127		0,127					
		1 ОТ					879,79		111,73	31,13	3 478,15
		2 ЭМ					45,16		5,74		
		3 в т.ч. ОТм					4,77		0,61	31,13	18,99
		4 М					3 372,27		428,28		
		ЗТ	чел.-ч	97		12,32					
		ЗТм	чел.-ч	0,38		0,05					
		Итого по расценке					4 297,22		545,75		
30.1	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		14,097	14,8		208,64		
30.2	[07.2.06.04-0112]	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	81		10,287	48,35		497,38		
		ФОТ							112,34		3 497,14

	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			108,97		3 776,91
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			52,8		1 923,43
		Всего по позиции							1 413,54		
31	ФЕР10-01-022-03 (0)	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (прим 2слоя ГКЛ)	100 м2	0,127		0,127					
		1 ОТ						579,74	73,63	31,13	2 292,1
		2 ЭМ						35,48	4,51		
		3 в т.ч. ОТм						6,26	0,8	31,13	24,9
		4 М						1 331,87	169,15		
		ЗТ	чел.-ч	67,1		8,52					
		ЗТм	чел.-ч	0,54		0,07					
		Итого по расценке						1 947,09	247,28		
31.1	[11.2.08.02-0010]	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	-0,105		-0,0133		12 000	-159,6		
31.2	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		14,097		14,8	208,64		
		ФОТ							74,43		2 317
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			72,2		2 502,36
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			34,98		1 274,35
		Всего по позиции							403,5		
32	ФЕР15-04-027-02 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	100 м2	0,127		0,127					
		1 ОТ						142,65	18,12	31,13	564,08
		2 ЭМ						1,62	0,21		
		3 в т.ч. ОТм						0,37	0,05	31,13	1,56
		4 М						269,31	34,2		
		ЗТ	чел.-ч	15		1,91					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0					
		Итого по расценке						413,58	52,52		
		ФОТ							18,17		565,64
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			16,35		565,64

	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			7,63		277,16
		Всего по позиции							76,5		
33	ФЕР15-04-007-04 (0)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,127		0,127					
		1 ОТ					354,22		44,99	31,13	1 400,54
		2 ЭМ					6,85		0,87		
		3 в т.ч. ОТм					1,28		0,16	31,13	4,98
		4 М					123,99		15,75		
		ЗТ	чел.-ч	39,98		5,08					
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,01					
		Итого по расценке					485,06		61,6		
33.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	33		4,191	79,9		334,86		
33.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22		2,794	13,08		36,55		
		ФОТ							45,15		1 405,52
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			40,64		1 405,52
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			18,96		688,7
		Всего по позиции							492,61		
Тип 2=28,2 м2											
34	ФЕР12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=28,2/100	100 м2	0,282		0,282					
		1 ОТ					79,34		22,37	31,13	696,38
		2 ЭМ					13,66		3,85		
		3 в т.ч. ОТм					2,07		0,58	31,13	18,06
		4 М					91,47		25,79		
		ЗТ	чел.-ч	8,44		2,38					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,05					
		Итого по расценке					184,47		52,02		
34.1	[12.1.02.03-0172]	Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		32,712	29,37		960,75		
		ФОТ							22,95		714,44

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			22,49		778,74
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			11,02		407,23
		Всего по позиции							1 046,28		
35	ФЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=28,2/100	100 м2	0,282		0,282					
		1 ОТ						24,47	6,9	31,13	214,8
		2 ЭМ						2,63	0,74		
		3 в т.ч. ОТм						0,46	0,13	31,13	4,05
		4 М						90	25,38		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,79					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,01					
		Итого по расценке						117,1	33,02		
		ФОТ							7,03		218,85
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			6,89		238,55
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			3,37		124,74
		Всего по позиции							43,28		
36	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=28,2/100	100 м2	0,282		0,282					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ						221,02	2	124,66	3 880,67
		2 ЭМ						33,01	2	18,62	
		3 в т.ч. ОТм						2,69	2	1,52	47,32
		4 М						3 944,54	2	2 224,72	
		ЗТ	чел.-ч	24,64	2	13,9					
		ЗТм	чел.-ч	0,24	2	0,14					
		Итого по расценке						4 198,57	2 367,99		
		ФОТ							126,18		3 927,99
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			123,66		4 281,51
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			60,57		2 238,95
		Всего по позиции							2 552,22		

37	ФЕР12-01-033-01 (0)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой V=28,2/100	100 м2	0,282		0,282					
		1 ОТ					283,18		79,86	31,13	2 486,04
		2 ЭМ					28,03		7,9		
		3 в т.ч. ОТм					4,04		1,14	31,13	35,49
		4 М					57,28		16,15		
		ЗТ	чел.-ч	32,4		9,14					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,09					
		Итого по расценке					368,49		103,91		
37.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		2,82	164,28		463,27		
37.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		28,2	64,97		1 832,15		
		ФОТ							81		2 521,53
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			79,38		2 748,47
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			38,88		1 437,27
		Всего по позиции							2 517,59		
38	ФЕР09-03-048-01 (0)	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=28,2/100	100 м2	0,282		0,282					
		1 ОТ					2 471,58		696,99	31,13	21 697,3
		2 ЭМ					1 694,99		477,99		
		3 в т.ч. ОТм					196,94		55,54	31,13	1 728,96
		4 М					2 223,77		627,1		
		ЗТ	чел.-ч	272,5		76,85					
		ЗТм	чел.-ч	14,96		4,22					
		Итого по расценке					6 390,34		1 802,08		
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		28,2	171,92		4 848,14		
		ФОТ							752,53		23 426,26
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			632,13		21 786,42

	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			398,84		14 524,28
		Всего по позиции							7 681,19		
Тип 3=7,4 м2											
39	ФЕР12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=7,4/100	100 м2	0,074		0,074					
		1 ОТ						79,34	5,87	31,13	182,73
		2 ЭМ						13,66	1,01		
		3 в т.ч. ОТм						2,07	0,15	31,13	4,67
		4 М						91,47	6,77		
		ЗТ	чел.-ч	8,44		0,62					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,01					
		Итого по расценке						184,47	13,65		
39.1	[12.1.02.03-0172]	Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		8,584	29,37		252,11		
		ФОТ							6,02		187,4
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			5,9		204,27
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			2,89		106,82
		Всего по позиции							274,55		
40	ФЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=7,4/100	100 м2	0,074		0,074					
		1 ОТ						24,47	1,81	31,13	56,35
		2 ЭМ						2,63	0,19		
		3 в т.ч. ОТм						0,46	0,03	31,13	0,93
		4 М						90	6,66		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,21					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0					
		Итого по расценке						117,1	8,67		
		ФОТ							1,84		57,28
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			1,8		62,44
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			0,88		32,65
		Всего по позиции							11,35		
41	ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	0,074		0,074					

	(0)	V=7,4/100									
		1 ОТ					158,66		11,74	31,13	365,47
		2 ЭМ					130,46		9,65		
		3 в т.ч. ОТм					11,2		0,83	31,13	25,84
		4 М					870,84		64,44		
		ЗТ	чел.-ч	18,6			1,38				
		ЗТм	чел.-ч	0,87			0,06				
		Итого по расценке					1 159,96		85,84		
41.1	[12.2.05.06-0036]	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	4,5945946			0,34		1 045,96		355,63
		ФОТ									12,57
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%			109%				12,32
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%			57%				6,03
		Всего по позиции									459,82
42	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=7,4/100	100 м2	0,074			0,074				
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					221,02	2	32,71	31,13	1 018,26
		2 ЭМ					33,01	2	4,89		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	0,4	31,13	12,45
		4 М					3 944,54	2	583,79		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	2		3,65				
		ЗТм	чел.-ч	0,24	2		0,04				
		Итого по расценке					4 198,57		621,39		
		ФОТ									33,11
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%			109%				32,45
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%			57%				15,89
		Всего по позиции									669,73
43	ФЕР12-01-033-01 (0)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой V=7,4/100	100 м2	0,074			0,074				
		1 ОТ					283,18		20,96	31,13	652,48
		2 ЭМ					28,03		2,07		

		3	в т.ч. ОТм					4,04		0,3	31,13	9,34
		4	М					57,28		4,24		
			ЗТ	чел.-ч	32,4		2,4					
			ЗТм	чел.-ч	0,32		0,02					
			Итого по расценке					368,49		27,27		
43.1	[08.1.02.07-0034]		Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		0,74	164,28		121,57		
43.2	[08.3.09.01-0113]		Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		7,4	64,97		480,78		
			ФОТ							21,26		661,82
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020		НР Кровли	%	109%		109%			20,83		721,38
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020		СП Кровли	%	57%		57%			10,2		377,24
			Всего по позиции							660,65		
44	ФЕР09-03-048-01 (0)		Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=7,4/100	100 м2	0,074		0,074					
		1	ОТ					2 471,58		182,9	31,13	5 693,68
		2	ЭМ					1 694,99		125,43		
		3	в т.ч. ОТм					196,94		14,57	31,13	453,56
		4	М					2 223,77		164,56		
			ЗТ	чел.-ч	272,5		20,17					
			ЗТм	чел.-ч	14,96		1,11					
			Итого по расценке					6 390,34		472,89		
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		7,4	171,92		1 272,21		
			ФОТ							197,47		6 147,24
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022		НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			165,87		5 716,93
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020		СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			104,66		3 811,29
			Всего по позиции							2 015,63		
45	ФЕР12-01-035-03 (0)		Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	9		9					
		1	ОТ					1,15		10,35	31,13	322,2

	4	М				7,8		70,2		
		ЗТ	чел.-ч	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] (0)	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] (0)	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	9		9	41,57	374,13		
		Всего по позиции						374,13		
48	ФЕР12-01-035-02 (0)	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	3		3				
	1	ОТ				1,73		5,19	31,13	161,56
		ЗТ	чел.-ч	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] (0)	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	3		3	88,55	265,65		
		Всего по позиции						265,65		
50	ФЕР12-01-035-01 (0)	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	5		5				
	1	ОТ				1,15		5,75	31,13	179
		ЗТ	чел.-ч	0,12		0,6				
		Итого по расценке				1,15		5,75		
		ФОТ						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] (0)	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	2		2	92,17		184,34		
		Всего по позиции							184,34		
52	[12.1.01.05-0046] (0)	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	3		3	101,19		303,57		
		Всего по позиции							303,57		
Стены											
53	ФЕР09-04-006-04 (0)	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м V=27,1/100	100 м2	0,271		0,271					
		1 ОТ					1 428,8		387,2	31,13	12 053,54
		2 ЭМ					5 157,63		1 397,72		
		3 в т.ч. ОТм					453,43		122,88	31,13	3 825,25
		4 М					427,44		115,84		
		ЗТ	чел.-ч	152		41,19					
		ЗТм	чел.-ч	36,14		9,79					
		Итого по расценке					7 013,87		1 900,76		
		ФОТ							510,08		15 878,79
		НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			428,47		14 767,27
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			270,34		9 844,85
		Всего по позиции							2 599,57		
54	[07.2.05.05-0069] (0)	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	27,1		27,1	249,55		6 762,81		
		Всего по позиции							6 762,81		
55	[07.2.05.02-0001] (0)	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер V=27,1*0,1	м2	2,71		2,71	138,67		375,8		
		Всего по позиции							375,8		
56	ФЕР10-05-010-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с оконным проемом	100 м2	0,2144		0,2144					

	(0)	V=21,44/100									
		1 ОТ					807,23		173,07	31,13	5 387,67
		2 ЭМ					62,66		13,43		
		3 в т.ч. ОТм					8,03		1,72	31,13	53,54
		4 М					3 525,79		755,93		
		ЗТ	чел.-ч	89			19,08				
		ЗТм	чел.-ч	0,64			0,14				
		Итого по расценке					4 395,68		942,43		
56.1	[01.6.01.02-0006]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	212			45,453	15	681,8		
56.2	[14.5.01.01-0011]	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	7			1,501	14,14	21,22		
		ФОТ							174,79		5 441,21
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%			108%		169,55		5 876,51
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%			55%		82,15		2 992,67
		Всего по позиции							1 897,15		
57	ФЕР15-04-027-01 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен V=21,44/100	100 м2	0,2144			0,2144				
		1 ОТ					103,66		22,22	31,13	691,71
		2 ЭМ					1,62		0,35		
		3 в т.ч. ОТм					0,37		0,08	31,13	2,49
		4 М					263,52		56,5		
		ЗТ	чел.-ч	10,9			2,34				
		ЗТм	чел.-ч	0,03			0,01				
		Итого по расценке					368,8		79,07		
		ФОТ							22,3		694,2
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%			100%		20,07		694,2
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%			49%		9,37		340,16
		Всего по позиции							108,51		
58	ФЕР15-04-007-03 (0)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску V=21,44/100	100 м2	0,2144			0,2144				
		1 ОТ					289,99		62,17	31,13	1 935,35
		2 ЭМ					6,85		1,47		
		3 в т.ч. ОТм					1,28		0,27	31,13	8,41

		4М				118,3		25,36		
		ЗТ	чел.-ч	32,73		7,02				
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,02				
		Итого по расценке				415,14		89,01		
58.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	30		6,432	79,9	513,92		
58.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		4,288	13,08	56,09		
		ФОТ						62,44		1 943,76
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%		56,2		1 943,76
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%		26,22		952,44
		Всего по позиции						741,44		
59	ФЕР12-01-008-02 (0)	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб (цоколь) V=4,8/100	100 м2	0,048		0,048				
		1 ОТ					41,8	2,01	31,13	62,57
		2 ЭМ					0,66	0,03		
		3 в т.ч. ОТм					0,12	0,01	31,13	0,31
		4 М					269,47	12,93		
		ЗТ	чел.-ч	4,9		0,24				
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0				
		Итого по расценке					311,93	14,97		
		ФОТ						2,02		62,88
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%		1,98		68,54
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%		0,97		35,84
		Всего по позиции						17,92		
Проемы										
60	ФЕР09-04-009-04 (0)	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами V=11,69/100	100 м2	0,1169		0,1169				
		1 ОТ					4 344,17	507,83	31,13	15 808,75
		2 ЭМ					1 956,38	228,7		
		3 в т.ч. ОТм					275,28	32,18	31,13	1 001,76
		4 М					63,28	7,4		

		ЗТ	чел.-ч	437,92		51,19				
		ЗТм	чел.-ч	19,31		2,26				
		Итого по расценке					6 363,83		743,93	
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		11,69	1 156,55		13 520,07	
60.2	[09.4.03.11-0081]	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	0,1		0,0117	51 099		597,86	
		ФОТ							540,01	16 810,51
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			453,61	15 633,77
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			286,21	10 422,52
		Всего по позиции							15 601,68	
61	ФЕР09-04-015-01 (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 ОТ					1 687,26		218,84	31,13
		2 ЭМ					64,38		8,35	
		3 в т.ч. ОТм					14,42		1,87	31,13
		4 М					8 047,86		1 043,81	
		ЗТ	чел.-ч	177,42		23,01				
		ЗТм	чел.-ч	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	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,88		1,88				

	(0)										
		1 ОТ					23,81		44,76	31,13	1 393,38
		2 ЭМ					14,41		27,09		
		3 в т.ч. ОТм					1,97		3,7	31,13	115,18
		4 М					25,72		48,35		
		ЗТ	чел.-ч	2,4			4,51				
		ЗТм	чел.-ч	0,17			0,32				
		Итого по расценке					63,94		120,21		
		ФОТ							48,46		1 508,56
		НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		40,71		1 402,96
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		25,68		935,31
		Всего по позиции							186,6		
63	[07.1.01.03-0001] (0)	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2	1,88			1,88	1 799,14			3 382,38
		Всего по позиции									3 382,38
64	ФЕР09-04-012-02 (0)	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1			1				
		1 ОТ					11,01		11,01	31,13	342,74
		2 ЭМ					2,11		2,11		
		4 М					2,32		2,32		
		ЗТ	чел.-ч	1,11			1,11				
		Итого по расценке					15,44		15,44		
64.1	[01.7.04.01-0002]	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	1			1	272,22			272,22
		ФОТ							11,01		342,74
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		9,25		318,75
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		5,84		212,5
		Всего по позиции							302,75		
Полы=12,7м2											
65	ФЕР11-01-050-01 (0)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо V=12,7/100	100 м2	0,127			0,127				
		1 ОТ					29,43		3,74	31,13	116,43
		2 ЭМ					1,31		0,17		
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,03	31,13	0,93
		4 М					1 492,06		189,49		

		ЗТ	чел.-ч	3,45		0,44				
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0				
		Итого по расценке					1 522,8		193,4	
		ФОТ							3,77	117,36
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полю	%	112%		112%			3,81	131,44
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полю	%	65%		65%			2,07	76,28
		Всего по позиции							199,28	
66	ФЕР11-01-008-03 (0)	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой V=12,7*0,12	м3	1,524		1,524				
		1 ОТ					18,77		28,61	31,13
		2 ЭМ					29,93		45,61	
		3 в т.ч. ОТм					5,15		7,85	31,13
		ЗТ	чел.-ч	2,2		3,35				
		ЗТм	чел.-ч	0,45		0,69				
		Итого по расценке					48,7		74,22	
66.1	[02.2.01.03-0004]	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3	1,1		1,676	166,7		279,39	
		ФОТ							36,46	1 135
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полю	%	112%		112%			36,82	1 271,2
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полю	%	65%		65%			20,05	737,75
		Всего по позиции							410,48	
67	ФЕР11-01-033-01 (0)	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм V=12,7/100	100 м2	0,127		0,127				
		1 ОТ					466,59		59,26	31,13
		2 ЭМ					78,97		10,03	
		3 в т.ч. ОТм					17,57		2,23	31,13
		4 М					6 356,61		807,29	
		ЗТ	чел.-ч	54,7		6,95				
		ЗТм	чел.-ч	1,42		0,18				
		Итого по расценке					6 902,17		876,58	
67.1	[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		-0,366	2 156		-789,1	

67.2	[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		0,419	5 620,3		2 354,91		
		ФОТ							61,49		1 914,18
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полю	%	112%		112%			62,1		2 143,88
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полю	%	65%		65%			33,82		1 244,22
		Всего по позиции							2 538,31		
Перфорированный укрывной короб для вент. оборудования											
68	ФЕР09-03-039-05 (0)	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа $V=(54,3+16,5)/1000$	т	0,0708		0,0708					
		1 ОТ					162,62		11,51	31,13	358,31
		2 ЭМ					228,99		16,21		
		3 в т.ч. ОТм					19,67		1,39	31,13	43,27
		4 М					450,45		31,89		
		ЗТ	чел.-ч	17,3		1,22					
		ЗТм	чел.-ч	1,47		0,1					
		Итого по расценке					842,06		59,62		
68.1	[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		
69	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 ОТ					435,97		1,22	31,13	37,98
		2 ЭМ					210,16		0,59		
		3 в т.ч. ОТм					10,9		0,03	31,13	0,93
		4 М					10 421,96		29,18		
		ЗТ	чел.-ч	42,7		0,12					
		ЗТм	чел.-ч	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	НР 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		
70	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*0,0708/100	100 м2	0,0156		0,0156					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кэт=2; Кэзм=2)									
		1 ОТ					19,32	2	0,6	31,13	18,68
		2 ЭМ					6,01	2	0,19		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,01	31,13	0,31
		4 М					138,16	2	4,31		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,07					
		ЗТм	чел.-ч	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	НР 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		
71	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 ОТ					829,12		20,89	31,13	650,31
		2 ЭМ					21,88		0,55		
		3 в т.ч. ОТм					3,51		0,09	31,13	2,8
		4 М					6 516,18		164,21		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		2,45					
		ЗТм	чел.-ч	0,27		0,01					
		Итого по расценке					7 367,18		185,65		
		ФОТ							20,98		653,11
		НР Кровли	%	109%		109%			20,56		711,89
		СП Кровли	%	57%		57%			10,07		372,27
		Всего по позиции							216,28		
Скамья											
72	ФЕР09-03-039-05 (0)	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа V=(93,4+144)/1000	т	0,2374		0,2374					
		1 ОТ					162,62		38,61	31,13	1 201,93
		2 ЭМ					228,99		54,36		

		3 в т.ч. ОТм					19,67		4,67	31,13	145,38
		4 М					450,45		106,94		
		ЗТ	чел.-ч	17,3		4,11					
		ЗТм	чел.-ч	1,47		0,35					
		Итого по расценке					842,06		199,91		
72.1	[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		
73	ФЕР07-01-044-03 (0)	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг $V=(1,36+3,78)/1000$	т	0,0051		0,0051					
		1 ОТ					435,97		2,22	31,13	69,11
		2 ЭМ					210,16		1,07		
		3 в т.ч. ОТм					10,9		0,06	31,13	1,87
		4 М					10 421,96		53,15		
		ЗТ	чел.-ч	42,7		0,22					
		ЗТм	чел.-ч	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	НР 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		
74	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 $V=22*0,2374/100$	100 м2	0,0522		0,0522					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					19,32	2	2,02	31,13	62,88
		2 ЭМ					6,01	2	0,63		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,02	31,13	0,62
		4 М					138,16	2	14,42		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,22					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		17,07		

		ФОТ						2,04		63,5
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%		1,73		59,69
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%		0,88		32,39
		Всего по позиции						19,68		
75	ФЕР10-01-035-02 (0)	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах V=34,65/100	100 м	0,3465		0,3465				
		1 ОТ					166,34	57,64	31,13	1 794,33
		2 ЭМ					12,73	4,41		
		3 в т.ч. ОТм					2,65	0,92	31,13	28,64
		4 М					1 792,3	621,03		
		ЗТ	чел.-ч	19,5		6,76				
		ЗТм	чел.-ч	0,22		0,08				
		Итого по расценке					1 971,37	683,08		
75.1	[11.3.03.07-0002]	Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	13,997114		4,85	128,29	622,21		
		ФОТ						58,56		1 822,97
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%		56,8		1 968,81
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%		27,52		1 002,63
		Всего по позиции						1 389,61		
Полка для сумок										
76	ФЕР09-03-039-05 (0)	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа V=(34,4+19,7)/1000	т	0,0541		0,0541				
		1 ОТ					162,62	8,8	31,13	273,94
		2 ЭМ					228,99	12,39		
		3 в т.ч. ОТм					19,67	1,06	31,13	33
		4 М					450,45	24,37		
		ЗТ	чел.-ч	17,3		0,94				
		ЗТм	чел.-ч	1,47		0,08				
		Итого по расценке					842,06	45,56		
76.1	[07.2.07.04-0011]	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1		0,0541	10 508	568,48		
		ФОТ						9,86		306,94
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%		8,28		285,45

	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			5,23		190,3
		Всего по позиции							627,55		
77	ФЕР07-01-044-03 (0)	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг V=(4+0,21)/1000	т	0,0042		0,0042					
		1 ОТ					435,97		1,83	31,13	56,97
		2 ЭМ					210,16		0,88		
		3 в т.ч. ОТм					10,9		0,05	31,13	1,56
		4 М					10 421,96		43,77		
		ЗТ	чел.-ч	42,7		0,18					
		ЗТм	чел.-ч	0,94		0					
		Итого по расценке					11 068,09		46,49		
		ФОТ							1,88		58,53
	Пр/611-007.0-1 от 26.07.2022	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110%		110%			1,86		64,38
	Пр/774-007.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73%		73%			1,17		42,73
		Всего по позиции							49,52		
78	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*0,0541/100	100 м2	0,0119		0,0119					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					19,32	2	0,46	31,13	14,32
		2 ЭМ					6,01	2	0,14		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,01	31,13	0,31
		4 М					138,16	2	3,29		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,05					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		3,89		
		ФОТ							0,47		14,63
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			0,4		13,75
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			0,2		7,46
		Всего по позиции							4,49		
79	ФЕР12-01-010-01 (0)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали V=5,2/100	100 м2	0,052		0,052					
		1 ОТ					829,12		43,11	31,13	1 342,01

	2	ЭМ				21,88		1,14		
	3	в т.ч. ОТм				3,51		0,18	31,13	5,6
	4	М				6 516,18		338,84		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		5,05				
		ЗТм	чел.-ч	0,27		0,01				
		Итого по расценке				7 367,18		383,09		
		ФОТ						43,29		1 347,61
		НР Кровли	%	109%		109%		42,42		1 468,89
		СП Кровли	%	57%		57%		20,78		768,14
		Всего по позиции						446,29		
		ИТОГО:						121 067,85		363 687,6

		Итого прямые затраты по разделу 1						114 575,05		
		в том числе								
		оплата труда (ОТ)						4 267,59		132 850,11
		эксплуатация машин и механизмов						3 931,74		
		в том числе								
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов						3 931,74		
		в том числе								
		оплата труда машинистов (ОТм)						416,1		12 953,16
		доплаты к оплате труда машинистов						0		0
		материальные ресурсы						106 211,09		
		в том числе								
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки						106 211,09		
		дополнительная перевозка материальных ресурсов						0		0
		перевозка						164,61		1 953,92
		Итого ФОТ (справочно)						4 683,69		145 803,27
		Итого накладные расходы						4 111,88		141 964,88
		Итого сметная прибыль						2 380,92		86 918,69
		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						121 067,85		
		в том числе								
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН						0		0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН						0		0

		ИТОГИ ПО СМЕТЕ			
		ВСЕГО строительные работы	121 067,85		1 257 568
		в том числе			
		Всего прямые затраты	114 575,05		1 028 684,43
		в том числе			
		оплата труда (ОТ)	4 267,59		132 850,11
		эксплуатация машин и механизмов	3 931,74		46 315,9
		в том числе			
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	3 931,74	11,78	46 315,9
		в том числе			
		оплата труда машинистов (ОТм)	416,1		12 953,16
		доплаты к оплате труда машинистов	0		0
		материальные ресурсы	106 211,09		847 564,5
		в том числе			
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	106 211,09	7,98	847 564,5
		дополнительная перевозка материальных ресурсов	0		0
		перевозка	164,61		1 953,92
		Всего ФОТ (справочно)	4 683,69		145 803,27
		Всего накладные расходы	4 111,88		141 964,88
		Всего сметная прибыль	2 380,92		86 918,69
		ВСЕГО по смете	121 067,85		1 257 568
		в том числе			
		Всего прямые затраты	114 575,05		1 028 684,43
		в том числе			
		оплата труда (ОТ)	4 267,59		132 850,11
		эксплуатация машин и механизмов	3 931,74		46 315,9
		в том числе			
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	3 931,74		46 315,9
		в том числе			
		оплата труда машинистов (ОТм)	416,1		12 953,16
		доплаты к оплате труда машинистов	0		0
		материальные ресурсы	106 211,09		847 564,5
		в том числе			
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	106 211,09		847 564,5

	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		164,61		1 953,92
	Всего ФОТ (справочно)		4 683,69		145 803,27
	Всего накладные расходы		4 111,88		141 964,88
	Всего сметная прибыль		2 380,92		86 918,69
	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		467,75		467,75
	затраты труда машинистов		31,88		31,88

Составил

 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]