

Заказчик \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

Утвержден \_\_\_\_\_  
 Сводный сметный расчет сметной стоимостью \_\_\_\_\_ 1 608,45 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №СРС-8**

**Нестационарный торговый объект- киоск №8, 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	1 248,66	0	0	0	1 248,66
		Итого по главе 2	1 248,66	0	0	0	1 248,66
		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	1 248,66	0	0	0	1 248,66
		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%	18,73	0	0	0	18,73
		Итого по главе 8	18,73	0	0	0	18,73
		Итого по главам 1-8	1 267,39	0	0	0	1 267,39
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
3	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр	Авторский надзор 0,2%	0	0	0	2,53	2,53
4	Предложение рекламщиков	Вывеска изготовление и монтаж 53000руб/1,2	0	0	0	44,17	44,17
		Итого по главе 9	0	0	0	46,7	46,7
		Итого по главам 1-9	1 267,39	0	0	46,7	1 314,09
		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	1 267,39	0	0	46,7	1 314,09
5	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр п. 179	Непредвиденные расходы 2%	25,35	0	0	0,93	26,28
		Итого	1 292,74	0	0	47,63	1 340,37
6	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ	НДС 20%	258,55	0	0	9,53	268,08
		Всего по сводному сметному расчету стоимости строительства в ценах 1 квартала 2023г	1 551,29	0	0	57,16	1 608,45

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 №8, объединенный с остановочным навесом (12,7 м2-5,00м*3,00м) в г. Великий Новгород ( средний)	
(наименование стройки)	
Нестационарный торговый объект- киоск №8, 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	1 248,66	(	119,16	)	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	135,9	(	4,37	)	тыс. руб.
в том числе:											
строительных работ	1 248,66	(	119,16	)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	478,33				чел. час
монтажных работ	0,00	(	0,00	)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	32,27				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 I 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 I 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*3,29/100	100 м2	0,7238			0,7238				
		1 ОТ					56,55		40,93	31,13	1 274,15
		2 ЭМ					9,22		6,67		
		3 в т.ч. ОТм					0,22		0,16	31,13	4,98
		4 М					152,04		110,05		
		ЗТ	чел.-ч	5,31			3,84				
		ЗТм	чел.-ч	0,02			0,01				
		Итого по расценке					217,81		157,65		
		ФОТ							41,09		1 279,13
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%			94%		34,93		1 202,38
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%			51%		17,67		652,36
		Всего по позиции							210,25		
22	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*3,29/100	100 м2	0,7238			0,7238				
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					19,32	2	27,97	31,13	870,71
		2 ЭМ					6,01	2	8,7		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,32	31,13	9,96

		4 М					138,16	2	200		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	3,08					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,03					
		Итого по расценке					163,49		236,67		
		ФОТ							28,29		880,67
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			24,05		827,83
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			12,16		449,14
		Всего по позиции							272,88		
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 V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					879,79		131,97	31,13	4 108,23
		2 ЭМ					45,16		6,77		
		3 в т.ч. ОТм					4,77		0,72	31,13	22,41
		4 М					3 372,27		505,84		
		ЗТ	чел.-ч	97		14,55					
		ЗТм	чел.-ч	0,38		0,06					
		Итого по расценке					4 297,22		644,58		
30.1	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		16,65	14,8		246,42		
30.2	[07.2.06.04-0112]	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	81		12,15	48,35		587,45		
		ФОТ							132,69		4 130,64

	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			128,71		4 461,09
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			62,36		2 271,85
		Всего по позиции							1 669,52		
31	ФЕР10-01-022-03 (0)	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм ( прим 2слоя ГКЛ) V=15/100	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					579,74		86,96	31,13	2 707,06
		2 ЭМ					35,48		5,32		
		3 в т.ч. ОТм					6,26		0,94	31,13	29,26
		4 М					1 331,87		199,78		
		ЗТ	чел.-ч	67,1		10,07					
		ЗТм	чел.-ч	0,54		0,08					
		Итого по расценке					1 947,09		292,06		
31.1	[11.2.08.02-0010]	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	-0,105		-0,0158	12 000		-189,6		
31.2	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		16,65	14,8		246,42		
		ФОТ							87,9		2 736,32
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			85,26		2 955,23
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			41,31		1 504,98
		Всего по позиции							475,45		
32	ФЕР15-04-027-02 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					142,65		21,4	31,13	666,18
		2 ЭМ					1,62		0,24		
		3 в т.ч. ОТм					0,37		0,06	31,13	1,87
		4 М					269,31		40,4		
		ЗТ	чел.-ч	15		2,25					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0					
		Итого по расценке					413,58		62,04		
		ФОТ							21,46		668,05
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			19,31		668,05

	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			9,01		327,34
		Всего по позиции							90,36		
33	ФЕР15-04-007-04  (0)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,15		0,15					
		1 ОТ					354,22		53,13	31,13	1 653,94
		2 ЭМ					6,85		1,03		
		3 в т.ч. ОТм					1,28		0,19	31,13	5,91
		4 М					123,99		18,6		
		ЗТ	чел.-ч	39,98		6					
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,02					
		Итого по расценке					485,06		72,76		
33.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	33		4,95	79,9		395,51		
33.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22		3,3	13,08		43,16		
		ФОТ							53,32		1 659,85
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			47,99		1 659,85
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			22,39		813,33
		Всего по позиции							581,81		
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 непроизводственного 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									391,31
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%			109%				426,53
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%			57%				223,05
		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									1 030,71
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%			109%				1 123,47
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%			57%				587,5
		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=28,7/100	100 м2	0,287		0,287					
		1 ОТ					1 428,8		410,07	31,13	12 765,48
		2 ЭМ					5 157,63		1 480,24		
		3 в т.ч. ОТм					453,43		130,13	31,13	4 050,95
		4 М					427,44		122,68		
		ЗТ	чел.-ч	152		43,62					
		ЗТм	чел.-ч	36,14		10,37					
		Итого по расценке					7 013,87		2 012,98		
		ФОТ							540,2		16 816,43
		НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			453,77		15 639,28
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			286,31		10 426,19
		Всего по позиции							2 753,06		
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	28,7		28,7	249,55		7 162,09		
		Всего по позиции							7 162,09		
55	[07.2.05.02-0001] (0)	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер V=28,7*0,1	м2	2,87		2,87	138,67		397,98		
		Всего по позиции							397,98		
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	0,223		0,223					

	(0)	V=22,3/100									
		1 ОТ					807,23		180,01	31,13	5 603,71
		2 ЭМ					62,66		13,97		
		3 в т.ч. ОТм					8,03		1,79	31,13	55,72
		4 М					3 525,79		786,25		
		ЗТ	чел.-ч	89			19,85				
		ЗТм	чел.-ч	0,64			0,14				
		Итого по расценке					4 395,68		980,24		
56.1	[01.6.01.02-0006]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	212			47,276	15	709,14		
56.2	[14.5.01.01-0011]	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	7			1,561	14,14	22,07		
		ФОТ							181,8		5 659,43
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%			108%		176,35		6 112,18
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%			55%		85,45		3 112,69
		Всего по позиции							1 973,25		
57	ФЕР15-04-027-01 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен V=22,3/100	100 м2	0,223			0,223				
		1 ОТ					103,66		23,12	31,13	719,73
		2 ЭМ					1,62		0,36		
		3 в т.ч. ОТм					0,37		0,08	31,13	2,49
		4 М					263,52		58,76		
		ЗТ	чел.-ч	10,9			2,43				
		ЗТм	чел.-ч	0,03			0,01				
		Итого по расценке					368,8		82,24		
		ФОТ							23,2		722,22
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%			100%		20,88		722,22
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%			49%		9,74		353,89
		Всего по позиции							112,86		
58	ФЕР15-04-007-03 (0)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску V=22,3/100	100 м2	0,223			0,223				
		1 ОТ					289,99		64,67	31,13	2 013,18
		2 ЭМ					6,85		1,53		
		3 в т.ч. ОТм					1,28		0,29	31,13	9,03

		4 М				118,3		26,38		
		ЗТ	чел.-ч	32,73		7,3				
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,02				
		Итого по расценке				415,14		92,58		
58.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	30		6,69	79,9	534,53		
58.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		4,46	13,08	58,34		
		ФОТ						64,96		2 022,21
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%		58,46		2 022,21
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%		27,28		990,88
		Всего по позиции						771,19		
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=12/100	100 м2	0,12		0,12				
		1 ОТ				4 344,17		521,3	31,13	16 228,07
		2 ЭМ				1 956,38		234,77		
		3 в т.ч. ОТм				275,28		33,03	31,13	1 028,22
		4 М				63,28		7,59		

		ЗТ	чел.-ч	437,92		52,55				
		ЗТм	чел.-ч	19,31		2,32				
		Итого по расценке					6 363,83		763,66	
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		12	1 156,55		13 878,6	
60.2	[09.4.03.11-0081]	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	0,1		0,012	51 099		613,19	
		ФОТ							554,33	17 256,29
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			465,64	16 048,35
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			293,79	10 698,9
		Всего по позиции							16 014,88	
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	
Полы=12,7м2										

62	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		
63	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	890,63
		2 ЭМ					29,93		45,61		
		3 в т.ч. ОТм					5,15		7,85	31,13	244,37
		ЗТ	чел.-ч	2,2		3,35					
		ЗТм	чел.-ч	0,45		0,69					
		Итого по расценке					48,7		74,22		
63.1	[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		
64	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	1 844,76
		2 ЭМ					78,97		10,03		
		3 в т.ч. ОТм					17,57		2,23	31,13	69,42
		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		
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		-0,366	2 156		-789,1		
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		0,419	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											
65	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		
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 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	
67	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; Кзт=2; Кзтм=2)								
		1 ОТ					19,32	2	0,6	31,13
		2 ЭМ					6,01	2	0,19	
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,01	31,13
		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	
68	ФЕР12-01-010-01 (0)	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, 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
		2 ЭМ					21,88		0,55	
		3 в т.ч. ОТм					3,51		0,09	31,13
		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											
69	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			
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 (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			
71	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических оштукатуренных 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		
72	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		
72.1	[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											
73	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		

73.1	[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		
74	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		
75	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных 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		
76	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали V=5,2/100	100 м2	0,052		0,052				
	(0)									
	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:						119 160,26		371 590,79

		Итого прямые затраты по разделу 1						112 529,73		
		в том числе								
		оплата труда (ОТ)						4 365,5		135 898,06
		эксплуатация машин и механизмов						4 007,6		
		в том числе								
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов						4 007,6		
		в том числе								
		оплата труда машинистов (ОТм)						421,31		13 115,35
		доплаты к оплате труда машинистов						0		0
		материальные ресурсы						103 991,98		
		в том числе								
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки						103 991,98		
		дополнительная перевозка материальных ресурсов						0		0
		перевозка						164,61		1 953,92
		Итого ФОТ (справочно)						4 786,81		149 013,41
		Итого накладные расходы						4 205,31		145 192,84
		Итого сметная прибыль						2 425,22		88 545,97
		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		119 160,26		
	в том числе				
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0		0

	<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>				
	ВСЕГО строительные работы		119 160,26		1 248 656,32
	в том числе				
	Всего прямые затраты		112 529,73		1 014 917,51
	в том числе				
	оплата труда (ОТ)		4 365,5		135 898,06
	эксплуатация машин и механизмов		4 007,6		47 209,53
	в том числе				
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов		4 007,6	11,78	47 209,53
	в том числе				
	оплата труда машинистов (ОТм)		421,31		13 115,35
	доплаты к оплате труда машинистов		0		0
	материальные ресурсы		103 991,98		829 856
	в том числе				
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		103 991,98	7,98	829 856
	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		164,61		1 953,92
	Всего ФОТ (справочно)		4 786,81		149 013,41
	Всего накладные расходы		4 205,31		145 192,84
	Всего сметная прибыль		2 425,22		88 545,97
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>119 160,26</b>		<b>1 248 656,32</b>
	в том числе				
	Всего прямые затраты		112 529,73		1 014 917,51
	в том числе				
	оплата труда (ОТ)		4 365,5		135 898,06
	эксплуатация машин и механизмов		4 007,6		47 209,53
	в том числе				
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов		4 007,6		47 209,53
	в том числе				

	оплата труда машинистов (ОТм)		421,31		13 115,35
	доплаты к оплате труда машинистов		0		0
	материальные ресурсы		103 991,98		829 856
	в том числе				
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		103 991,98		829 856
	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		164,61		1 953,92
	Всего ФОТ (справочно)		4 786,81		149 013,41
	Всего накладные расходы		4 205,31		145 192,84
	Всего сметная прибыль		2 425,22		88 545,97
	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		478,33		478,33
	затраты труда машинистов		32,27		32,27

Составил

---

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

---

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]