

Заказчик \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Утвержден \_\_\_\_\_

Сводный сметный расчет сметной стоимостью \_\_\_\_\_

1 878,22

тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-5

Нестационарный торговый объект- киоск №5, объединенный с остановочным навесом (17,4 м2-3,25\*6,5м) в г. Великий Новгород (большой )

(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	1 465,37	0	0	0	1 465,37
		Итого по главе 2	1 465,37	0	0	0	1 465,37
		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	1 465,37	0	0	0	1 465,37
		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%	21,98	0	0	0	21,98
		Итого по главе 8	21,98	0	0	0	21,98
		Итого по главам 1-8	1 487,35	0	0	0	1 487,35
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
3	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр	Авторский надзор 0,2%	0	0	0	2,97	2,97
4	Предложение рекламщиков	Вывеска изготовление и монтаж 53000руб/1,2	0	0	0	44,17	44,17
		Итого по главе 9	0	0	0	47,14	47,14
		Итого по главам 1-9	1 487,35	0	0	47,14	1 534,49
		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	1 487,35	0	0	47,14	1 534,49
5	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр п. 179	Непредвиденные расходы 2%	29,75	0	0	0,94	30,69
		Итого	1 517,1	0	0	48,08	1 565,18
6	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ	НДС 20%	303,42	0	0	9,62	313,04
		Всего по сводному сметному расчету стоимости строительства в ценах 1 квартала 2023г	1 820,52	0	0	57,7	1 878,22

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 №5, объединенный с остановочным навесом (17,4 м2-3,25*6,5м) в г. Великий Новгород (большой )	
(наименование стройки)	
Нестационарный торговый объект- киоск №5, объединенный с остановочным навесом (17,4 м2-3,25*6,5м) в г. Великий Новгород (большой )	
(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	1 465,37	(	139,51	)	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	160,22	(	5,15	)	тыс. руб.
в том числе:											
строительных работ	1 465,37	(	139,51	)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих			564,04		чел. час
монтажных работ	0,00	(	0,00	)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов			39,25		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											

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

		2 ЭМ					2 828,36		101,82		
		3 в т.ч. ОТм					431,06		15,52	31,13	483,14
		4 М					4 148,05		149,33		
		ЗТ	чел.-ч	634		22,82					
		ЗТм	чел.-ч	32,12		1,16					
		Итого по расценке					12 384,43		445,84		
4.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	101,5		3,654	725,69		2 651,67		
4.2	[08.4.03.03-0031]	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм 21*0,617*12=156кг	т	4,3194444		0,156	8 014,15		1 250,21		
		ФОТ							210,21		6 543,84
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%			193,39		6 674,72
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%			103		3 795,43
		Всего по позиции							4 644,11		
5	ФЕР06-01-001-01 (0)	Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн) $V=(0,03+0,02)*12/100$	100 м3	0,006		0,006					
		1 ОТ					1 053		6,32	31,13	196,74
		2 ЭМ					1 566,06		9,4		
		3 в т.ч. ОТм					244,39		1,47	31,13	45,76
		4 М					909,27		5,46		
		ЗТ	чел.-ч	135		0,81					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,11					
		Итого по расценке					3 528,33		21,17		
5.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	102		0,612	725,69		444,12		
		ФОТ							7,79		242,5
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%			7,17		247,35
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%			3,82		140,65
		Всего по позиции							476,28		
6	ФЕР06-03-004-04 (0)	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции $V=2,04*4*12/1000$	т	0,0979		0,0979					
		1 ОТ					300,22		29,39	31,13	914,91

		2	ЭМ					70,54		6,91		
		3	в т.ч. ОТм					7,78		0,76	31,13	23,66
		4	М					10 124,09		991,15		
			ЗТ	чел.-ч	33,1			3,24				
			ЗТм	чел.-ч	0,61			0,06				
			Итого по расценке					10 494,85		1 027,45		
			ФОТ							30,15		938,57
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%			102%		27,74		957,34
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%			58%		14,77		544,37
			Всего по позиции							1 069,96		
7	ФЕР01-02-061-01 (0)		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=2,28/100	100 м3	0,0228			0,0228				
		1	ОТ					663,75		15,13	31,13	471
			ЗТ	чел.-ч	88,5			2,02				
			Итого по расценке					663,75		15,13		
7.1	[02.3.01.02-0016]		Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	110			2,508	55,26	138,59		
			ФОТ							15,13		471
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%			89%		12,1		419,19
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%			40%		5,14		188,4
			Всего по позиции							170,96		
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	0,89		0,89					
		1 ОТ					51,85		46,15	31,13	1 436,65
		2 ЭМ					266,39		237,09		
		3 в т.ч. ОТм					32,21		28,67	31,13	892,5
		4 М					121,33		107,98		
		ЗТ	чел.-ч	5,78		5,14					
		ЗТм	чел.-ч	2,29		2,04					
		Итого по расценке					439,57		391,22		
15.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,6853933		0,61	7 028,18		4 287,19		
15.2	[08.3.05.02-0002]	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245	т	0,3146067		0,28	5 679,23		1 590,18		
		ФОТ							74,82		2 329,15
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			62,85		2 166,11
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			39,65		1 444,07
		Всего по позиции							6 371,09		
16	ФЕР09-03-015-01 (0)	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	1,41		1,41					
		1 ОТ					123,23		173,75	31,13	5 408,84

		2 ЭМ					280,93		396,11		
		3 в т.ч. ОТм					24,65		34,76	31,13	1 082,08
		4 М					85,49		120,54		
		ЗТ	чел.-ч	14,1		19,88					
		ЗТм	чел.-ч	1,75		2,47					
		Итого по расценке					489,65		690,41		
16.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,5744681		0,81	7 028,18		5 692,83		
16.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,4255319		0,6	6 140,15		3 684,09		
		ФОТ							208,51		6 490,92
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			175,15		6 036,56
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			110,51		4 024,37
		Всего по позиции							10 352,99		
17	ФЕР09-03-012-01 (0)	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	т	0,96		0,96					
		1 ОТ					206,31		198,06	31,13	6 165,61
		2 ЭМ					548,89		526,93		
		3 в т.ч. ОТм					63,88		61,32	31,13	1 908,89
		4 М					93,03		89,31		
		ЗТ	чел.-ч	23		22,08					
		ЗТм	чел.-ч	4,82		4,63					
		Итого по расценке					848,23		814,3		
17.1	[08.3.12.01-0002]	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1		0,96	6 102		5 857,92		
		ФОТ							259,38		8 074,5
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			217,88		7 509,29
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			137,47		5 006,19
		Всего по позиции							7 027,57		
18	ФЕР09-03-014-01 (0)	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,11		0,11					

		1 ОТ					345,67		38,02	31,13	1 183,56
		2 ЭМ					473,47		52,08		
		3 в т.ч. ОТм					53,96		5,94	31,13	184,91
		4 М					232,33		25,56		
		ЗТ	чел.-ч	39,55			4,35				
		ЗТм	чел.-ч	4,01			0,44				
		Итого по расценке					1 051,47		115,66		
18.1	[08.3.08.02-0025]	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм	т	1			0,11	5 531,93	608,51		
		ФОТ							43,96		1 368,47
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		36,93		1 272,68
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		23,3		848,45
		Всего по позиции							784,4		
19	ФЕР09-03-015-01 (0)	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,61			0,61				
		1 ОТ					123,23		75,17	31,13	2 340,04
		2 ЭМ					280,93		171,37		
		3 в т.ч. ОТм					24,65		15,04	31,13	468,2
		4 М					85,49		52,15		
		ЗТ	чел.-ч	14,1			8,6				
		ЗТм	чел.-ч	1,75			1,07				
		Итого по расценке					489,65		298,69		
19.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,2786885			0,17	7 028,18	1 194,79		
19.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,7213115			0,44	6 140,15	2 701,67		
		ФОТ							90,21		2 808,24
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		75,78		2 611,66
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		47,81		1 741,11
		Всего по позиции							4 318,74		
20	ФЕР09-04-006-01 (0)	Монтаж фахверка	т	0,29			0,29				

		1 ОТ					254,52		73,81	31,13	2 297,71
		2 ЭМ					536,02		155,45		
		3 в т.ч. ОТм					41,45		12,02	31,13	374,18
		4 М					225,64		65,44		
		ЗТ	чел.-ч	25,3			7,34				
		ЗТм	чел.-ч	3,08			0,89				
		Итого по расценке					1 016,18		294,69		
20.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1			0,29	7 028,18		2 038,17	
		ФОТ							85,83		2 671,89
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%		72,1		2 484,86
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%		45,49		1 656,57
		Всего по позиции							2 450,45		
21	ФЕР13-03-002-04 (0)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 V=22*4,27/100	100 м2	0,9394			0,9394				
		1 ОТ					56,55		53,12	31,13	1 653,63
		2 ЭМ					9,22		8,66		
		3 в т.ч. ОТм					0,22		0,21	31,13	6,54
		4 М					152,04		142,83		
		ЗТ	чел.-ч	5,31			4,99				
		ЗТм	чел.-ч	0,02			0,02				
		Итого по расценке					217,81		204,61		
		ФОТ							53,33		1 660,17
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%			94%		45,33		1 560,56
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%			51%		22,93		846,69
		Всего по позиции							272,87		
22	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*4,27/100	100 м2	0,9394			0,9394				
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					19,32	2	36,3	31,13	1 130,02
		2 ЭМ					6,01	2	11,29		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,41	31,13	12,76

		4 М					138,16	2	259,58		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	4					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,04					
		Итого по расценке					163,49		307,17		
		ФОТ							36,71		1 142,78
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			31,2		1 074,21
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			15,79		582,82
		Всего по позиции							354,16		
Кровля											
тип 1 =21,1м2											
23	ФЕР12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=21,1/100	100 м2	0,211		0,211					
		1 ОТ					79,34		16,74	31,13	521,12
		2 ЭМ					13,66		2,88		
		3 в т.ч. ОТм					2,07		0,44	31,13	13,7
		4 М					91,47		19,3		
		ЗТ	чел.-ч	8,44		1,78					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,03					
		Итого по расценке					184,47		38,92		
23.1	[12.1.02.03-0172]	Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		24,476	29,37		718,86		
		ФОТ							17,18		534,82
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			16,84		582,95
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			8,25		304,85
		Всего по позиции							782,87		
24	ФЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=21,1/100	100 м2	0,211		0,211					
		1 ОТ					24,47		5,16	31,13	160,63
		2 ЭМ					2,63		0,55		
		3 в т.ч. ОТм					0,46		0,1	31,13	3,11
		4 М					90		18,99		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,59					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,01					
		Итого по расценке					117,1		24,71		

		ФОТ							5,26		163,74
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			5,15		178,48
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			2,52		93,33
		Всего по позиции							32,38		
25	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=21,1/100	100 м2	0,211		0,211					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					221,02	2	93,27	31,13	2 903,5
		2 ЭМ					33,01	2	13,93		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	1,14	31,13	35,49
		4 М					3 944,54	2	1 664,6		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	2	10,4					
		ЗТм	чел.-ч	0,24	2	0,1					
		Итого по расценке					4 198,57		1 771,8		
		ФОТ							94,41		2 938,99
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			92,52		3 203,5
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			45,32		1 675,22
		Всего по позиции							1 909,64		
26	ФЕР12-01-033-01 (0)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой V=21,1/100	100 м2	0,211		0,211					
		1 ОТ					283,18		59,75	31,13	1 860,02
		2 ЭМ					28,03		5,91		
		3 в т.ч. ОТм					4,04		0,85	31,13	26,46
		4 М					57,28		12,09		
		ЗТ	чел.-ч	32,4		6,84					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,07					
		Итого по расценке					368,49		77,75		
26.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		2,11	164,28		346,63		
26.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		21,1	64,97		1 370,87		
		ФОТ							60,6		1 886,48



	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			59,39		2 056,26
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			29,09		1 075,29
		Всего по позиции							1 883,73		
27	ФЕР26-01-055-02  (0)	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)  V=21,1/100	100 м2	0,211		0,211					
		1 ОТ					125,51		26,48	31,13	824,32
		2 ЭМ					16,43		3,47		
		3 в т.ч. ОТм					2,9		0,61	31,13	18,99
		4 М					831,38		175,42		
		ЗТ	чел.-ч	14,36		3,03					
		ЗТм	чел.-ч	0,25		0,05					
		Итого по расценке					973,32		205,37		
27.1	[12.1.02.10-0084]	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м2	11,5		2,427	83,5		202,65		
		ФОТ							27,09		843,31
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			23,57		818,01
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			12,73		463,82
		Всего по позиции							444,32		
28	ФЕР26-01-039-01  (0)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо V=21,1*0,1	м3	2,11		2,11					
		1 ОТ					98,29		207,39	31,13	6 456,05
		2 ЭМ					40,47		85,39		
		3 в т.ч. ОТм					6,38		13,46	31,13	419,01
		ЗТ	чел.-ч	10,58		22,32					
		ЗТм	чел.-ч	0,55		1,16					
		Итого по расценке					138,76		292,78		
28.1	[12.2.05.10-0004]	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40- 200 мм	м3	1,02		2,152	863,06		1 857,31		
		ФОТ							220,85		6 875,06
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			192,14		6 668,81

	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			103,8		3 781,28
		Всего по позиции							2 446,03		
29	ФЕР26-01-055-02 (0)	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) в 2 слоя V=21,1/100	100 м2	0,211		0,211					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					125,51	2	52,97	31,13	1 648,96
		2 ЭМ					16,43	2	6,93		
		3 в т.ч. ОТм					2,9	2	1,22	31,13	37,98
		4 М					831,38	2	350,84		
		ЗТ	чел.-ч	14,36	2	6,06					
		ЗТм	чел.-ч	0,25	2	0,11					
		Итого по расценке					973,32		410,74		
29.1	[01.7.07.12-0024]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм 115*2=230м2/100м2	м2	230		48,53	3,62		175,68		
		ФОТ							54,19		1 686,94
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			47,15		1 636,33
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			25,47		927,82
		Всего по позиции							659,04		
30	ФЕР10-05-011-02 (0)	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых V=17,4/100	100 м2	0,174		0,174					
		1 ОТ					879,79		153,08	31,13	4 765,38
		2 ЭМ					45,16		7,86		
		3 в т.ч. ОТм					4,77		0,83	31,13	25,84
		4 М					3 372,27		586,77		
		ЗТ	чел.-ч	97		16,88					
		ЗТм	чел.-ч	0,38		0,07					
		Итого по расценке					4 297,22		747,72		
30.1	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		19,314	14,8		285,85		
30.2	[07.2.06.04-0112]	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	81		14,094	48,35		681,44		
		ФОТ							153,91		4 791,22

	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			149,29		5 174,52
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			72,34		2 635,17
		Всего по позиции							1 936,64		
31	ФЕР10-01-022-03  (0)	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм ( прим 2слоя ГКЛ)  V=17,4/100	100 м2	0,174		0,174					
		1 ОТ						579,74	100,87	31,13	3 140,08
		2 ЭМ						35,48	6,17		
		3 в т.ч. ОТм						6,26	1,09	31,13	33,93
		4 М						1 331,87	231,75		
		ЗТ	чел.-ч	67,1		11,68					
		ЗТм	чел.-ч	0,54		0,09					
		Итого по расценке						1 947,09	338,79		
31.1	[11.2.08.02-0010]	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	-0,105		-0,0183		12 000	-219,6		
31.2	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		19,314		14,8	285,85		
		ФОТ							101,96		3 174,01
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			98,9		3 427,93
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			47,92		1 745,71
		Всего по позиции							551,86		
32	ФЕР15-04-027-02  (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков  V=17,4/100	100 м2	0,174		0,174					
		1 ОТ						142,65	24,82	31,13	772,65
		2 ЭМ						1,62	0,28		
		3 в т.ч. ОТм						0,37	0,06	31,13	1,87
		4 М						269,31	46,86		
		ЗТ	чел.-ч	15		2,61					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,01					
		Итого по расценке						413,58	71,96		
		ФОТ							24,88		774,52
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			22,39		774,52

	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			10,45		379,51
		Всего по позиции							104,8		
33	ФЕР15-04-007-04  (0)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску  V=17,4/100	100 м2	0,174		0,174					
		1 ОТ					354,22		61,63	31,13	1 918,54
		2 ЭМ					6,85		1,19		
		3 в т.ч. ОТм					1,28		0,22	31,13	6,85
		4 М					123,99		21,57		
		ЗТ	чел.-ч	39,98		6,96					
		ЗТм	чел.-ч	0,11		0,02					
		Итого по расценке					485,06		84,4		
33.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	33		5,742	79,9		458,79		
33.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22		3,828	13,08		50,07		
		ФОТ							61,85		1 925,39
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			55,67		1 925,39
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			25,98		943,44
		Всего по позиции							674,91		
Тип 2=30,7 м2											
34	ФЕР12-01-002-10  (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой  V=30,7/100	100 м2	0,307		0,307					
		1 ОТ					79,34		24,36	31,13	758,33
		2 ЭМ					13,66		4,19		
		3 в т.ч. ОТм					2,07		0,64	31,13	19,92
		4 М					91,47		28,08		
		ЗТ	чел.-ч	8,44		2,59					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,05					
		Итого по расценке					184,47		56,63		
34.1	[12.1.02.03-0172]	Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		35,612	29,37		1 045,92		
		ФОТ							25		778,25

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			24,5		848,29
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			12		443,6
		Всего по позиции							1 139,05		
35	ФЕР12-01-016-02  (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=30,7/100	100 м2	0,307		0,307					
		1 ОТ					24,47		7,51	31,13	233,79
		2 ЭМ					2,63		0,81		
		3 в т.ч. ОТм					0,46		0,14	31,13	4,36
		4 М					90		27,63		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,86					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,01					
		Итого по расценке					117,1		35,95		
		ФОТ							7,65		238,15
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			7,5		259,58
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			3,67		135,75
		Всего по позиции							47,12		
36	ФЕР12-01-017-05  (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=30,7/100	100 м2	0,307		0,307					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					221,02	2	135,71	31,13	4 224,65
		2 ЭМ					33,01	2	20,27		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	1,65	31,13	51,36
		4 М					3 944,54	2	2 421,95		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	2	15,13					
		ЗТм	чел.-ч	0,24	2	0,15					
		Итого по расценке					4 198,57		2 577,92		
		ФОТ							137,36		4 276,01
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			134,61		4 660,85
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			65,93		2 437,33
		Всего по позиции							2 778,46		

37	ФЕР12-01-033-01 (0)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой V=30,7/100	100 м2	0,307		0,307					
		1 ОТ					283,18		86,94	31,13	2 706,44
		2 ЭМ					28,03		8,61		
		3 в т.ч. ОТм					4,04		1,24	31,13	38,6
		4 М					57,28		17,58		
		ЗТ	чел.-ч	32,4		9,95					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,1					
		Итого по расценке					368,49		113,13		
37.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		3,07	164,28		504,34		
37.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		30,7	64,97		1 994,58		
		ФОТ							88,18		2 745,04
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			86,42		2 992,09
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			42,33		1 564,67
		Всего по позиции							2 740,8		
38	ФЕР09-03-048-01 (0)	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=30,7/100	100 м2	0,307		0,307					
		1 ОТ					2 471,58		758,78	31,13	23 620,82
		2 ЭМ					1 694,99		520,36		
		3 в т.ч. ОТм					196,94		60,46	31,13	1 882,12
		4 М					2 223,77		682,7		
		ЗТ	чел.-ч	272,5		83,66					
		ЗТм	чел.-ч	14,96		4,59					
		Итого по расценке					6 390,34		1 961,83		
38.1	[09.2.02.02-0001]	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	100		30,7	171,92		5 277,94		
		ФОТ							819,24		25 502,94
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			688,16		23 717,73

	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			434,2		15 811,82
		Всего по позиции							8 362,13		
Тип 3=8,5 м2											
39	ФЕР12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=8,5/100	100 м2	0,085		0,085					
		1 ОТ						79,34	6,74	31,13	209,82
		2 ЭМ						13,66	1,16		
		3 в т.ч. ОТм						2,07	0,18	31,13	5,6
		4 М						91,47	7,77		
		ЗТ	чел.-ч	8,44		0,72					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,01					
		Итого по расценке						184,47	15,68		
39.1	[12.1.02.03-0172]	Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		9,86	29,37		289,59		
		ФОТ							6,92		215,42
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			6,78		234,81
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			3,32		122,79
		Всего по позиции							315,37		
40	ФЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=8,5/100	100 м2	0,085		0,085					
		1 ОТ						24,47	2,08	31,13	64,75
		2 ЭМ						2,63	0,22		
		3 в т.ч. ОТм						0,46	0,04	31,13	1,25
		4 М						90	7,65		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,24					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0					
		Итого по расценке						117,1	9,95		
		ФОТ							2,12		66
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			2,08		71,94
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			1,02		37,62
		Всего по позиции							13,05		
41	ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	0,085		0,085					

	(0)	V=8,5/100									
		1 ОТ					158,66		13,49	31,13	419,94
		2 ЭМ					130,46		11,09		
		3 в т.ч. ОТм					11,2		0,95	31,13	29,57
		4 М					870,84		74,02		
		ЗТ	чел.-ч	18,6		1,58					
		ЗТм	чел.-ч	0,87		0,07					
		Итого по расценке					1 159,96		98,6		
41.1	[12.2.05.06-0036]	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	4,5945946		0,391	1 045,96		408,97		
		ФОТ							14,44		449,51
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			14,15		489,97
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			6,93		256,22
		Всего по позиции							528,65		
42	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=8,5/100	100 м2	0,085		0,085					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ					221,02	2	37,57	31,13	1 169,55
		2 ЭМ					33,01	2	5,61		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	0,46	31,13	14,32
		4 М					3 944,54	2	670,57		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	2	4,19					
		ЗТм	чел.-ч	0,24	2	0,04					
		Итого по расценке					4 198,57		713,76		
		ФОТ							38,03		1 183,87
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			37,27		1 290,42
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			18,25		674,81
		Всего по позиции							769,28		
43	ФЕР12-01-033-01 (0)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой V=8,5/100	100 м2	0,085		0,085					
		1 ОТ					283,18		24,07	31,13	749,3
		2 ЭМ					28,03		2,38		



		3	в т.ч. ОТм				4,04		0,34	31,13	10,58	
		4	М				57,28		4,87			
			ЗТ	чел.-ч	32,4		2,75					
			ЗТм	чел.-ч	0,32		0,03					
			Итого по расценке				368,49		31,32			
43.1	[08.1.02.07-0034]		Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		0,85	164,28		139,64		
43.2	[08.3.09.01-0113]		Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		8,5	64,97		552,25		
			ФОТ							24,41	759,88	
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020		НР Кровли	%	109%		109%			23,92	828,27	
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020		СП Кровли	%	57%		57%			11,72	433,13	
			Всего по позиции							758,85		
44	ФЕР09-03-048-01 (0)		Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=8,5/100	100 м2	0,085		0,085					
		1	ОТ					2 471,58		210,08	31,13	6 539,79
		2	ЭМ					1 694,99		144,07		
		3	в т.ч. ОТм					196,94		16,74	31,13	521,12
		4	М					2 223,77		189,02		
			ЗТ	чел.-ч	272,5		23,16					
			ЗТм	чел.-ч	14,96		1,27					
			Итого по расценке					6 390,34		543,18		
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		8,5	171,92		1 461,32		
			ФОТ							226,82	7 060,91	
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022		НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			190,53	6 566,65	
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020		СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			120,21	4 377,76	
			Всего по позиции							2 315,24		
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=34,9/100	100 м2	0,349		0,349					
		1 ОТ					1 428,8		498,65	31,13	15 522,97
		2 ЭМ					5 157,63		1 800,01		
		3 в т.ч. ОТм					453,43		158,25	31,13	4 926,32
		4 М					427,44		149,18		
		ЗТ	чел.-ч	152		53,05					
		ЗТм	чел.-ч	36,14		12,61					
		Итого по расценке					7 013,87		2 447,84		
		ФОТ							656,9		20 449,29
		НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			551,8		19 017,84
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			348,16		12 678,56
		Всего по позиции							3 347,8		
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	34,9		34,9	249,55		8 709,3		
		Всего по позиции							8 709,3		
55	[07.2.05.02-0001] (0)	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер V=34,9*0,1	м2	3,49		3,49	138,67		483,96		
		Всего по позиции							483,96		
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	0,281		0,281					

	(0)	V=28,1/100									
		1 ОТ					807,23		226,83	31,13	7 061,22
		2 ЭМ					62,66		17,61		
		3 в т.ч. ОТм					8,03		2,26	31,13	70,35
		4 М					3 525,79		990,75		
		ЗТ	чел.-ч	89			25,01				
		ЗТм	чел.-ч	0,64			0,18				
		Итого по расценке					4 395,68		1 235,19		
56.1	[01.6.01.02-0006]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	212			59,572	15	893,58		
56.2	[14.5.01.01-0011]	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	7			1,967	14,14	27,81		
		ФОТ							229,09		7 131,57
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%			108%		222,22		7 702,1
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%			55%		107,67		3 922,36
		Всего по позиции							2 486,47		
57	ФЕР15-04-027-01 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен V=28,1/100	100 м2	0,281			0,281				
		1 ОТ					103,66		29,13	31,13	906,82
		2 ЭМ					1,62		0,46		
		3 в т.ч. ОТм					0,37		0,1	31,13	3,11
		4 М					263,52		74,05		
		ЗТ	чел.-ч	10,9			3,06				
		ЗТм	чел.-ч	0,03			0,01				
		Итого по расценке					368,8		103,63		
		ФОТ							29,23		909,93
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%			100%		26,31		909,93
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%			49%		12,28		445,87
		Всего по позиции							142,22		
58	ФЕР15-04-007-03 (0)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску V=28,1/100	100 м2	0,281			0,281				
		1 ОТ					289,99		81,49	31,13	2 536,78
		2 ЭМ					6,85		1,92		
		3 в т.ч. ОТм					1,28		0,36	31,13	11,21

		4 М				118,3		33,24		
		ЭТ	чел.-ч	32,73		9,2				
		ЭТм	чел.-ч	0,11		0,03				
		Итого по расценке				415,14		116,65		
58.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	30		8,43		79,9		673,56
58.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		5,62		13,08		73,51
		ФОТ						81,85		2 547,99
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%		73,67		2 547,99
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%		34,38		1 248,52
		Всего по позиции						971,77		
59	ФЕР12-01-008-02 (0)	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб (цоколь) V=5,85/100	100 м2	0,0585		0,0585				
		1 ОТ				41,8		2,45	31,13	76,27
		2 ЭМ				0,66		0,04		
		3 в т.ч. ОТм				0,12		0,01	31,13	0,31
		4 М				269,47		15,76		
		ЭТ	чел.-ч	4,9		0,29				
		ЭТм	чел.-ч	0,01		0				
		Итого по расценке				311,93		18,25		
		ФОТ						2,46		76,58
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%		2,41		83,47
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%		1,18		43,65
		Всего по позиции						21,84		
Проемы										
60	ФЕР09-04-009-04 (0)	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами V=14,9/100	100 м2	0,149		0,149				
		1 ОТ				4 344,17		647,28	31,13	20 149,83
		2 ЭМ				1 956,38		291,5		
		3 в т.ч. ОТм				275,28		41,02	31,13	1 276,95
		4 М				63,28		9,43		

		ЗТ	чел.-ч	437,92		65,25				
		ЗТм	чел.-ч	19,31		2,88				
		Итого по расценке					6 363,83		948,21	
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		14,9	1 156,55		17 232,6	
60.2	[09.4.03.11-0081]	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	0,1		0,0149	51 099		761,38	
		ФОТ							688,3	21 426,78
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			578,17	19 926,91
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			364,8	13 284,6
		Всего по позиции							19 885,16	
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=17,4 м2										

62	ФЕР11-01-050-01 (0)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо V=17,4/100	100 м2	0,174		0,174					
		1 ОТ					29,43		5,12	31,13	159,39
		2 ЭМ					1,31		0,23		
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,04	31,13	1,25
		4 М					1 492,06		259,62		
		ЗТ	чел.-ч	3,45		0,6					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0					
		Итого по расценке					1 522,8		264,97		
		ФОТ							5,16		160,64
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Пола	%	112%		112%			5,21		179,92
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Пола	%	65%		65%			2,84		104,42
		Всего по позиции							273,02		
63	ФЕР11-01-008-03 (0)	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой V=17,4*0,12	м3	2,088		2,088					
		1 ОТ					18,77		39,19	31,13	1 219,98
		2 ЭМ					29,93		62,49		
		3 в т.ч. ОТм					5,15		10,75	31,13	334,65
		ЗТ	чел.-ч	2,2		4,59					
		ЗТм	чел.-ч	0,45		0,94					
		Итого по расценке					48,7		101,69		
63.1	[02.2.01.03-0004]	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3	1,1		2,297	166,7		382,91		
		ФОТ							49,94		1 554,63
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Пола	%	112%		112%			50,44		1 741,19
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Пола	%	65%		65%			27,47		1 010,51
		Всего по позиции							562,51		
64	ФЕР11-01-033-01 (0)	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм V=17,4/100	100 м2	0,174		0,174					
		1 ОТ					466,59		81,19	31,13	2 527,44
		2 ЭМ					78,97		13,74		
		3 в т.ч. ОТм					17,57		3,06	31,13	95,26
		4 М					6 356,61		1 106,05		
		ЗТ	чел.-ч	54,7		9,52					

		ЗТм	чел.-ч	1,42		0,25					
		Итого по расценке					6 902,17		1 200,98		
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		-0,501	2 156		-1 080,16		
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		0,574	5 620,3		3 226,05		
		ФОТ							84,25		2 622,7
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полю	%	112%		112%			85,09		2 937,42
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полю	%	65%		65%			46,34		1 704,76
		Всего по позиции							3 478,3		
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*0,243/100	100 м2	0,0535		0,0535					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 ОТ						19,32	2	2,07	31,13 64,44

		2 ЭМ					6,01	2	0,64		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,02	31,13	0,62
		4 М					138,16	2	14,78		
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,23					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		17,49		
		ФОТ							2,09		65,06
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			1,78		61,16
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			0,9		33,18
		Всего по позиции							20,17		
72	ФЕР10-01-035-02 (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	14		4,851	128,29		622,33		
		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							1 389,73		
		ИТОГО:							139 512,03		438 871,16

		Итого прямые затраты по разделу 1							131 678,29		
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							5 146,79		160 219,61
		эксплуатация машин и механизмов							4 857,36		
		в том числе									
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов							4 857,36		
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							512,44		15 952,25

	доплаты к оплате труда машинистов		0		0
	материальные ресурсы		121 463,19		
	в том числе				
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		121 463,19		
	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		210,91		2 503,51
	Итого ФОТ (справочно)		5 659,23		176 171,86
	Итого накладные расходы		4 969,84		171 591,63
	Итого сметная прибыль		2 863,9		104 556,41
	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		139 512,03		
	в том числе				
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0		0

	ИТОГИ ПО СМЕТЕ				
	ВСЕГО строительные работы		139 512,03		1 465 367,12
	в том числе				
	Всего прямые затраты		131 678,29		1 189 219,08
	в том числе				
	оплата труда (ОТ)		5 146,79		160 219,61
	эксплуатация машин и механизмов		4 857,36		57 219,7
	в том числе				
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов		4 857,36	11,78	57 219,7
	в том числе				
	оплата труда машинистов (ОТм)		512,44		15 952,25
	доплаты к оплате труда машинистов		0		0
	материальные ресурсы		121 463,19		969 276,26
	в том числе				
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		121 463,19	7,98	969 276,26
	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		210,91		2 503,51
	Всего ФОТ (справочно)		5 659,23		176 171,86

		Всего накладные расходы		4 969,84		171 591,63
		Всего сметная прибыль		2 863,9		104 556,41
		<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>139 512,03</b>		<b>1 465 367,12</b>
		в том числе				
		Всего прямые затраты		131 678,29		1 189 219,08
		в том числе				
		оплата труда (ОТ)		5 146,79		160 219,61
		эксплуатация машин и механизмов		4 857,36		57 219,7
		в том числе				
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов		4 857,36		57 219,7
		в том числе				
		оплата труда машинистов (ОТм)		512,44		15 952,25
		доплаты к оплате труда машинистов		0		0
		материальные ресурсы		121 463,19		969 276,26
		в том числе				
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		121 463,19		969 276,26
		дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
		перевозка		210,91		2 503,51
		Всего ФОТ (справочно)		5 659,23		176 171,86
		Всего накладные расходы		4 969,84		171 591,63
		Всего сметная прибыль		2 863,9		104 556,41
		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		564,04		564,04
		затраты труда машинистов		39,25		39,25

Составил

---

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

---

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]