Заказчик			
		(наименование организации)	
Утвержден			
Сводный сметный расчет сметной стоим	мостью	1 149,29	тыс.руб.
		(ссылка на документ об утверждении)	
	СВОДНЫЙ СМЕТНЬ	ІЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС-4	
Нестационарный	й торговый объект- киоск №4, объ є	единенный с остановочным навесом (5,98 м2-3,2*2,5м) в г. Великий Новгород (малый)	
		(наименование стройки)	
Составлен в текущем уровне цен	1 квартал 2023г		

$N\!$	Обоснование	Наименование глав, объектов			Сметная стоимость, тыс. 1	руб.	
		капитального строительства, работ и затрат	строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных)	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 1. Подготовка территории строительства					
		Итого по главе 1	0	0	0	0	0
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Локальная смета №ЛСР-02 01-01	общестроительные работы	879,8	0	0	0	879,8
		Итого по главе 2	879,8	0	0	0	879,8
		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

	T						
		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	879,8	0	0	0	879,8
		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%	13,2	0	0	0	13,2
		Итого по главе 8	13,2	0	0	0	13,2
		Итого по главам 1-8	893	0	0	0	893
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
3	Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр	Авторский надзор 0,2%	0	0	0	1,79	1,79
4	¥	Вывесска изготовление и монтаж 53000руб/1,2	0	0	0	44,17	44,17
		Итого по главе 9	0	0	0	45,96	45,96
		Итого по главам 1-9	893	0	0	45,96	938,96
		Глава 10. Содержание службы					
		заказчика. Строительный контроль					
		Итого по главе 10	0	0	0	0	0
		Глава 11. Подготовка эксплуатационных					
		кадров для строящегося объекта капитального строительства					
		Итого по главе 11	0	0	0	0	0

Страница 2 из 37

		In tand v	1		T	Г	
		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	893	0	0	45,96	938,96
5	Приказ	Непредвиденные расходы 2%	17,86	0	0	0,92	18,78
	Минстроя						
	России от 4						
	августа 2020 г.						
	№ 421/пр п. 179						
		Итого	910,86	0	0	46,88	957,74
6	Федеральный	НДС 20%	182,17	0	0	9,38	191,55
	закон от 3						
	августа 2018 г.						
	№ 303-ФЗ						
		Всего по сводному сметному расчету	1 093,03	0	0	56,26	1 149,29
		стоимости строительства вценах 1	,				
		квартала 2023г					
	<u> </u>	^				<u>I</u>	

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

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

Страница 4 из 37

SmetaWIZARD Наименование программного продукта Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный Наименование редакции сметных нормативов реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 962/пр Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам Приказ Минстроя России №557/пр от 07.07.2022г Письмо Минстрой РФ №12381-ИФ/09 от10.03.23г; Письмо Минстрой РФ №9791-ИФ/09 от 23.02.23г Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 Наименование субъекта Российской Федерации Новгородская область Наименование зоны субъекта Российской Федерации 53 Нестационарный торговый объект- киоск №4, объединенный с остановочным навесом (5,98 м2-3,2*2,5м) в г. Великий Новгород (малый) (наименование стройки) Нестационарный торговый объект- киоск №4, объединенный с остановочным навесом (5,98 м2-3,2*2,5м) в г. Великий Новгород (малый) (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-02-01-01 общестроительные работы (наименование конструктивного решения) Составлен базисно-инлексным методом 2023-KP Основание (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен в текущем (базисном) уровне цен 1 кв. 2023 г. Январь 2000 г.) 879.8 85,79) Сметная стоимость Средства на оплату труда рабочих 89.2 2,87) тыс. руб. тыс. руб. в том числе: 879,8 85,79) тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих 313,32 строительных работ чел. час 0.00 0.00) 20,73 монтажных работ тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов чел. час 0,00) тыс. руб. оборудования 0.00 0,00 0,00) тыс. руб. прочих затрат № п.п. Обоснование Наименование работ и затрат Единица Количество Сметная стоимость в базисном уровне цен (в Индексы Сметная измерения текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов стоимость в отсутствующих в ФРСН), руб. екущем уровне цен, руб. на единицу коэффициенты всего с учетом на единицу коэффициенты всего коэффициентов измерения измерения №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фундаме	нт Фм-1=8 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*8	100 м3	0,0432		0,0432					
	1	ОТ					920,4		39,76	31,13	1 237,73
		3T	челч	118		5,1	,				
		Итого по расценке					920,4		39,76		
		ФОТ							39,76		1 237,73
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			31,81		1 101,58
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			13,52		495,09
		Всего по позиции							85,09		
2	ΦΕΡ01-01-014-04 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 V=0,6*0,6*1,5/1000*8	1000 м3	0,0043		0,0043					
	1	OT					165,36		0,71	31,13	22,1
	2	ЭМ					4 135,02		17,78		
	3	в т.ч. ОТм					706,44		3,04	31,13	94,64
	4	М					3,25		0,01		
		3T	челч	21,2		0,09					
		ЗТм	челч	60,9		0,26					
		Итого по расценке					4 303,63		18,51		
		ФОТ							3,75		116,74
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			3,11		107,4
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			1,46		53,7
		Всего по позиции							23,08		
3	[ФСЦпг03-21-01-025]	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км	1 т груза	7,128		7,128	17,32		123,46	11,87	1 465,47
	(0)	V=4,32*1,65									
		Всего по позиции							123,46		1 465,47
4	ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,024		0,024					
	(0)	V=0,3*8/100									
	1	OT					5 408,02		129,79	31,13	4 040,36

		2 ЭM				2 828,36	67,88		
		3 в т.ч. ОТм				431,06	10,35	31,13	322,2
		4 M				4 148,05	99,55		
		3T	челч	634	15,22				
		ЗТм	челч	32,12	0,77				
		Итого по расценке				12 384,43	297,23		
4.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	101,5	2,436	725,69	1 767,78		
4.2	[08.4.03.03-0031]	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 10 мм 21*0,617*8=104кг	Т	4,3333333	0,104	8 014,15	833,47		
		ФОТ					140,14		4 362,56
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		128,93		4 449,81
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		68,67		2 530,28
		Всего по позиции					3 096,08		
5	ФЕР06-01-001-01 (0)	Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн) $V=(0,03+0,02)*8/100$	100 м3	0,004	0,004				
		1 OT				1 053	4,21	31,13	131,06
		2 ЭM				1 566,06	6,26		
		3 в т.ч. ОТм				244,39	0,98	31,13	30,51
		4 M				909,27	3,64		
		3T	челч	135	0,54				
		ЗТм	челч	18,12	0,07				
		Итого по расценке				3 528,33	14,11		
5.1	[04.1.02.05-0009]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	102	0,408	725,69	296,08		
		ФОТ					5,19	 	161,57
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		4,77		164,8
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		2,54		93,71
		Всего по позиции					317,5		
6	ФЕР06-03-004-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	T	0,0653	0,0653				
	(0)	V=2,04*4*8/1000							
		1 OT				300,22	19,6	31,13	610,15

		2 ЭM				70,54	4,61		
		3 в т.ч. ОТм				7,78	0,51	31,13	15,88
		4 M				10 124,09	661,1		
		3T	челч	33,1	2,16				
		ЗТм	челч	0,61	0,04				
		Итого по расценке				10 494,85	685,31		
		ФОТ					20,11		626,03
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	102%		18,5		638,55
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	58%		9,85		363,1
		Всего по позиции					713,66		
7	ФЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=1,52/100	100 м3	0,0152	0,0152				
		1 OT				663,75	10,09	31,13	314,1
		3T	челч	88,5	1,35				
		Итого по расценке				663,75	10,09		
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	1,672	55,26	92,39		
		ФОТ					10,09		314,1
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%	89%		8,07		279,55
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%	40%		3,43		125,64
		Всего по позиции					113,98		
еталлок	конструкции						•		
8	ФЕР09-03-012-12 (0)	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	T	0,48	0,48				
		1 OT				51,85	24,89	31,13	774,83
		2 ЭM				266,39	127,87		
		3 в т.ч. ОТм				32,21	15,46	31,13	481,27
		4 M				121,33	58,24		
		3T	челч	5,78	2,77				
		ЗТм	челч	2,29	1,1				
		Итого по расценке				439,57	210,99		
8.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	T	0,6875	0,33	7 028,18	2 319,3		

	I	1		1 1	ı	1 1	1 1		1
8.2	[08.3.05.02-0002]	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: C245	T	0,3125	0,15	5 679,23	851,88		
		ФОТ					40,35		1 256,1
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		33,89		1 168,17
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		21,39		778,78
		Всего по позиции					3 437,45		
9	ФЕР09-03-015-01 (0)	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м $V{=}1,47{+}0,02$	Т	1,49	1,49				
	. ,	1 OT				123,23	183,61	31,13	5 715,78
		2 ЭM				280,93	418,59		
		3 в т.ч. ОТм				24,65	36,73	31,13	1 143,4
		4 M				85,49	127,38		
		3T	челч	14,1	21,01				
		ЗТм	челч	1,75	2,61				
		Итого по расценке				489,65	729,58		
9.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	Т	0,6979866	1,04	7 028,18	7 309,31		
9.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	T	0,2885906	0,43	6 140,15	2 640,26		
9.3	[08.3.05.02-0002]	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: C245	T	0,0134228	0,02	5 679,23	113,58		
		ФОТ		 			220,34		6 859,18
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		185,09		6 379,04
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		116,78		4 252,69
		Всего по позиции					11 094,6		
10	ФЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	T	0,09	0,09				
	(0)								

		1 OT				345,67	31,11	31,13	968,45
		2 ЭM				473,47	42,61		
		3 в т.ч. ОТм				53,96	4,86	31,13	151,29
		4 M				232,33	20,91		
		3T	челч	39,55	3,56				
		ЗТм	челч	4,01	0,36				
		Итого по расценке				1 051,47	94,63		
10.1	[08.3.08.02-0025]	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	Т	1	0,09	5 531,93	497,87		
		ФОТ					35,97		1 119,74
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		30,21		1 041,36
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		19,06		694,24
		Всего по позиции					641,77		
11	ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	Т	0,27	0,27				
	(0)								
		1 OT				123,23	33,27	31,13	1 035,7
		2 ЭM				280,93	75,85		
		3 в т.ч. ОТм				24,65	6,66	31,13	207,33
		4 M				85,49	23,08		
		3T	челч	14,1	3,81				
		ЗТм	челч	1,75	0,47				
		Итого по расценке				489,65	132,21		
11.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	Т	0,5925926	0,16	7 028,18	1 124,51		
11.2	[23.3.08.01-0112]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	T	0,4074074	0,11	6 140,15	675,42		
		ФОТ		+		 	39,93		1 243,03
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		33,54		1 156,02
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		21,16		770,68
		Всего по позиции					1 986,84		
12	ФЕР09-04-006-01 (0)	Монтаж фахверка	T	0,25	0,25				

		1 OT				254,52		63,63	31,13	1 980,8
		2 ЭM				536,02		134,01		
		3 в т.ч. ОТм				41,45		10,36	31,13	322,51
		4 M				225,64		56,41		
		3T	челч	25,3	6,33					
		ЗТм	челч	3,08	0,77					
		Итого по расценке				1 016,18		254,05		
12.1	[23.3.08.01-0122]	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	Т	1	0,25	7 028,18		1 757,05		
		ФОТ						73,99		2 303,31
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%			62,15		2 142,08
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%			39,21		1 428,05
		Всего по позиции						2 112,46		
13	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,5676	0,5676					
	(0)	V=22*2,58/100								
		1 OT				56,55		32,1	31,13	999,27
		2 ЭM				9,22		5,23		
		3 в т.ч. ОТм				0,22		0,12	31,13	3,74
		4 M				152,04		86,3		
		3T	челч	5,31	3,01					
		ЗТм	челч	0,02	0,01					
		Итого по расценке				217,81		123,63		
		ФОТ						32,22		1 003,01
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	94%			27,39		942,83
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	51%			13,85		511,54
		Всего по позиции						164,87		
14	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,5676	0,5676					
	(0)	V=22*2,58/100								1
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)								
		1 OT				19,32	2	21,93	31,13	682,68
		2 ЭM				6,01	2	6,82		
		3 в т.ч. ОТм				0,22	2	0,25	31,13	7,78

		4 M					138,16	2	156,84		
		3T	челч	2,13	2	2,42			1 1 / 1		
		ЗТм	челч	0,02	2	0,02					
		Итого по расценке	1001. 1	0,02		0,02	163,49		185,59		
		ФОТ					105,47		22,18		690,46
	П. /912 012 0 1		%	94%		94%			18,85		649,03
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	70	94%		94%			18,83		049,03
	Пр/774-013.0 от	СП Защита строительных конструкций и	%	51%		51%			9,54		352,13
	11.12.2020	оборудования от коррозии									
		Всего по позиции							213,98		
Сровля											
ип 1 =8м	12										
15	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых	100 м2	0,08		0,08					
		материалов: в один слой									
	(0)	V=8/100									
		1 OT					79,34		6,35	31,13	197,68
		2 ЭM					13,66		1,09		
		3 в т.ч. ОТм					2,07		0,17	31,13	5,29
		4 M					91,47		7,32		
		3T	челч	8,44		0,68					
		ЗТм	челч	0,16		0,01					
		Итого по расценке					184,47		14,76		
15.1	[12.1.02.03-0172]	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116		9,28	29,37		272,55		
		*07							6.50		202.05
		ФОТ							6,52		202,97
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			6,39		221,24
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			3,13		115,69
	11.12.2020	D							206.82		
1.6	*ED12 01 01 0 02	Всего по позиции	100 2	0.00		0.00			296,83		
16	ΦΕΡ12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=8/100	100 м2	0,08		0,08					
	* *	1 OT					24,47		1,96	31,13	61,01
		2 ЭM					2,63		0,21		-
		3 в т.ч. ОТм					0,46		0,04	31,13	1,25
		4 M					90		7,2	-	
		3T	челч	2,8		0,22					
		ЗТм	челч	0,04		0					
		Итого по расценке					117,1		9,37		

		ФОТ							2		62,26
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			1,96		67,86
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			0,96		35,49
		Всего по позиции							12,29		
17	ΦΕΡ12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=8/100	100 м2	0,08		0,08					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					221,02	2	35,36	31,13	1 100,76
		2 ЭM					33,01	2	5,28		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	0,43	31,13	13,39
		4 M					3 944,54	2	631,13		
		3T	челч	24,64	2	3,94					
		ЗТм	челч	0,24	2	0,04					
		Итого по расценке					4 198,57		671,77		
		ФОТ							35,79		1 114,15
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			35,07		1 214,42
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			17,18		635,07
		Всего по позиции							724,02		
18	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,08		0,08					
	(0)	V=8/100									
		1 OT					283,18		22,65	31,13	705,09
		2 ЭМ					28,03		2,24		
		3 в т.ч. ОТм					4,04		0,32	31,13	9,96
		4 M					57,28		4,58		
		3T	челч	32,4		2,59					
		ЗТм	челч	0,32		0,03					
		Итого по расценке					368,49		29,48		
18.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10		0,8	164,28		131,42		
18.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100		8	64,97		519,76		
		ФОТ							22,97		715,05

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		22,51		779,4
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		11,03		407,58
		Всего по позиции					714,2		
19	ФЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,08	0,08				
	(0)	V=8/100							
		1 OT				125,51	10,04	31,13	312,55
		2 ЭM				16,43	1,31		
		3 в т.ч. ОТм				2,9	0,23	31,13	7,16
		4 M				831,38	66,51		
		3T	челч	14,36	1,15				
		ЗТм	челч	0,25	0,02				
		Итого по расценке				973,32	77,87		
19.1	[12.1.02.10-0084]	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	11,5	0,92	83,5	76,82		
		ФОТ					10,27		319,71
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	97%		8,93		310,12
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	55%		4,83		175,84
		Всего по позиции					168,45		
20	ФЕР26-01-039-01 (0)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо $V=8*0,1$	м3	0,8	0,8				
		1 OT				98,29	78,63	31,13	2 447,75
		2 ЭM				40,47	32,38		
		3 в т.ч. ОТм				6,38	5,1	31,13	158,76
		3T	челч	10,58	8,46				
		ЗТм	челч	0,55	0,44				
		Итого по расценке				138,76	111,01		
20.1	[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	0,816	863,06	704,26		
		ФОТ					83,73		2 606,51
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	97%		72,85		2 528,31

	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			39,35		1 433,58
		Всего по позиции							927,47		
21	ФЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) в 2 слоя V=8/100	100 м2	0,08		0,08					
	(0)	V=8/100 Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2;									
		Кзтм=2)									
		1 OT					125,51	2	20,08	31,13	625,09
		2 ЭM					16,43	2	2,63		
		3 в т.ч. ОТм					2,9	2	0,46	31,13	14,32
		4 M					831,38	2	133,02		
		3T	челч	14,36	2	2,3					
		ЗТм	челч	0,25	2	0,04					
		Итого по расценке					973,32		155,73		
21.1	[01.7.07.12-0024]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм 115*2=230м2/100м2	м2	230		18,4	3,62		66,61		
		ФОТ							20,54		639,41
	Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97%		97%			17,87		620,23
	Пр/774-020.0 от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55%		55%			9,65		351,68
		Всего по позиции							249,86		
22	ΦΕΡ10-05-011-02 (0)	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых V=5,98/100	100 м2	0,0598		0,0598					
		1 OT					879,79		52,61	31,13	1 637,75
		2 ЭM					45,16		2,7	-	, , , ,
		3 в т.ч. ОТм					4,77		0,29	31,13	9,03
		4 M					3 372,27		201,66		
		3T	челч	97		5,8					
		ЗТм	челч	0,38		0,02	†				
		Итого по расценке					4 297,22		256,97		
22.1	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111		6,638	14,8		98,24		
22.2	[07.2.06.04-0112]	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	81		4,844	48,35		234,21		
		ФОТ							52,9		1 646,78

	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%	108%		51,31		1 778,52
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%	55%		24,86		905,73
		Всего по позиции					665,59		
23	ФЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (прим 2слой ГКЛ)	100 м2	0,0598	0,0598				
	(0)	V=5,98/100							
		1 OT				579,74	34,67	31,13	1 079,28
		2 ЭM				35,48	2,12		
		3 в т.ч. ОТм				6,26	0,37	31,13	11,52
	,	4 M				1 331,87	79,65		
		3T	челч	67,1	4,01				
		ЗТм	челч	0,54	0,03				
		Итого по расценке				1 947,09	116,44		
23.1	[11.2.08.02-0010]	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, TC-400, группа A, толщина 5 мм	1000 м2	-0,105	-0,00628	12 000	-75,36		
23.2	[01.6.01.02-0005]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	111	6,638	14,8	98,24		
		ФОТ					35,04		1 090,8
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%	108%		33,99		1 178,06
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%	55%		16,47		599,94
		Всего по позиции					189,78		
24	ФЕР15-04-027-02 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков $V=5,98/100$	100 м2	0,0598	0,0598				
		1 OT				142,65	8,53	31,13	265,54
		2 ЭM				1,62	0,1		
		3 в т.ч. ОТм				0,37	0,02	31,13	0,62
	,	4 M				269,31	16,1		
		3T	челч	15	0,9				
		ЗТм	челч	0,03	0				
		Итого по расценке				413,58	24,73		
		ФОТ					8,55		266,16
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		7,7		266,16

	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		3,59		130,42
		Всего по позиции					36,02		
25	ФЕР15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,0598	0,0598				
	(0)	V=5,98/100							
		1 OT				354,22	21,18	31,13	659,33
		2 ЭM				6,85	0,41		
		3 в т.ч. ОТм				1,28	0,08	31,13	2,49
		4 M				123,99	7,41		
		3T	челч	39,98	2,39				
		ЗТм	челч	0,11	0,01				
		Итого по расценке				485,06	29,01		
25.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	КГ	33	1,973	79,9	157,64		
25.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	22	1,316	13,08	17,21		
		ФОТ					21,26		661,82
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		19,13		661,82
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		8,93		324,29
		Всего по позиции					231,92		
7ип 2=18	5,5 м2					•		•	•
26	ΦΕΡ12-01-002-10 (0)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой V=18,5/100	100 м2	0,185	0,185				
		1 OT				79,34	14,68	31,13	456,99
		2 ЭM				13,66	2,53		
		3 в т.ч. ОТм				2,07	0,38	31,13	11,83
		4 M				91,47	16,92		
		3T	челч	8,44	1,56				
		ЗТм	челч	0,16	0,03				
		Итого по расценке				184,47	34,13		
26.1	[12.1.02.03-0172]	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116	21,46	29,37	630,28		
		ФОТ					15,06		468,82

	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			14,76		511,01
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			7,23		267,23
		Всего по позиции							686,4		
27	ΦΕΡ12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=18,5/100	100 м2	0,185		0,185					
		1 OT					24,47		4,53	31,13	141,02
	,	2 ЭM					2,63		0,49		
		3 в т.ч. ОТм					0,46		0,09	31,13	2,8
		4 M					90		16,65		
		3T	челч	2,8		0,52					
		ЗТм	челч	0,04		0,01					
		Итого по расценке					117,1		21,66		
		ФОТ							4,62		143,82
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			4,53		156,76
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			2,22		81,98
		Всего по позиции							28,41		
28	ФЕР12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=18,5/100	100 м2	0,185		0,185					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					221,02	2	81,78	31,13	2 545,81
	,	2 ЭM					33,01	2	12,21		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	1	31,13	31,13
		4 M					3 944,54	2	1 459,48		
		3T	челч	24,64	2	9,12					
		ЗТм	челч	0,24	2	0,09					
		Итого по расценке					4 198,57		1 553,47		
		ФОТ							82,78		2 576,94
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			81,12		2 808,86
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			39,73		1 468,86
		Всего по позиции							1 674,32		

29	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,185	0,185				
	(0)	V=18,5/100							
		1 OT				283,18	52,39	31,13	1 630,9
		2 ЭM				28,03	5,19		
		3 в т.ч. ОТм				4,04	0,75	31,13	23,35
		4 M				57,28	10,6		
		3T	челч	32,4	5,99				
		ЗТм	челч	0,32	0,06				
		Итого по расценке				368,49	68,17		
29.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10	1,85	164,28	303,92		
29.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100	18,5	64,97	1 201,95		
		ФОТ					53,14		1 654,25
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		52,08		1 803,13
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		25,51		942,92
		Всего по позиции					1 651,63		
30	ФЕР09-03-048-01 (0)	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=18,5/100	100 м2	0,185	0,185				
		1 OT				2 471,58	457,24	31,13	14 233,88
		2 ЭM				1 694,99	313,57		
		3 в т.ч. ОТм				196,94	36,43	31,13	1 134,07
		4 M				2 223,77	411,4		
		3T	челч	272,5	50,41				
		ЗТм	челч	14,96	2,77				
		Итого по расценке				6 390,34	1 182,21		
30.1	[09.2.02.02-0001]	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	100	18,5	171,92	3 180,52		
		ФОТ					493,67		15 367,95
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		414,68		14 292,19

	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		261,65		9 528,13
		Всего по позиции					5 039,06		
ип 3=5,5	59 м2				<u> </u>	I	<u> </u>		
31	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,0559	0,0559				
	(0)	V=5,59/100							
		1 OT				79,34	4,44	31,13	138,22
		2 ЭM				13,66	0,76		
		3 в т.ч. ОТм				2,07	0,12	31,13	3,74
		4 M				91,47	5,11		
		3T	челч	8,44	0,47				
		ЗТм	челч	0,16	0,01				
		Итого по расценке				184,47	10,31		
31.1	[12.1.02.03-0172]	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	116	6,484	29,37	190,44		
		ФОТ					4,56		141,96
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		4,47		154,74
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		2,19		80,92
		Всего по позиции					207,41		
32	ΦΕΡ12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной V=5,59/100	100 м2	0,0559	0,0559				
	(0)	1 OT				24,47	1,37	31,13	42,65
		2 9M				2,63	0,15	31,13	42,03
		3 в т.ч. ОТм				0,46	0,03	31,13	0,93
		4 M				90	5,03	51,15	0,22
		3T	челч	2,8	0,16	,,	2,03		
		ЗТм	челч	0,04	0				
		Итого по расценке		*,* .		117,1	6,55		
		ФОТ				,-	1,4		43,58
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		1,37		47,5
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		0,67		24,84
	11112.2020	Всего по позиции					8,59		
33	ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	0,0559	0,0559				

	(0)	V=5,59/100									
		1 OT					158,66		8,87	31,13	276,12
		2 ЭM					130,46		7,29		
		3 в т.ч. ОТм					11,2		0,63	31,13	19,61
		4 M					870,84		48,68		
		3T	челч	18,6		1,04					
		ЗТм	челч	0,87		0,05					
		Итого по расценке					1 159,96		64,84		
33.1	[12.2.05.06-0036]	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	4,5945946		0,257	1 045,96		268,81		
		ФОТ							9,5		295,73
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			9,31		322,35
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			4,56		168,57
		Всего по позиции							347,52		
34	ΦΕΡ12-01-017-05 (0)	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя $V=5,59/100$	100 м2	0,0559		0,0559					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					221,02	2	24,71	31,13	769,22
		2 ЭМ					33,01	2	3,69		
		3 в т.ч. ОТм					2,69	2	0,3	31,13	9,34
		4 M					3 944,54	2	441		
		3T	челч	24,64	2	2,75					
		ЗТм	челч	0,24	2	0,03					
		Итого по расценке					4 198,57		469,4		
		ФОТ							25,01		778,56
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%		109%			24,51		848,63
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%		57%			12		443,78
		Всего по позиции							505,91	<u> </u>	
35	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0559		0,0559					
	(0)	V=5,59/100									
		1 OT					283,18		15,83	31,13	492,79
		2 ЭM					28,03		1,57		

		3 в т.ч. ОТм				4,04	0,23	31,13	7,16
	,	4 M				57,28	3,2		
		3T	челч	32,4	1,81				
		ЗТм	челч	0,32	0,02				
		Итого по расценке				368,49	20,6		
35.1	[08.1.02.07-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	10	0,559	164,28	91,83		
35.2	[08.3.09.01-0113]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	100	5,59	64,97	363,18		
		ФОТ					16,06		499,95
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		15,74		544,95
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		7,71		284,97
		Всего по позиции					499,06		
36	ΦΕΡ09-03-048-01 (0)	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=5,59/100	100 м2	0,0559	0,0559				
		1 OT				2 471,58	138,16	31,13	4 300,92
		2 ЭM				1 694,99	94,75		
		3 в т.ч. ОТм				196,94	11,01	31,13	342,74
	,	4 M				2 223,77	124,31		
		3T	челч	272,5	15,23				
		ЗТм	челч	14,96	0,84				
		Итого по расценке				6 390,34	357,22		
36.1	[09.2.02.02-0001]	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	100	5,59	171,92	961,03		
		ФОТ					149,17		4 643,66
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		125,3		4 318,6
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		79,06		2 879,07
		Всего по позиции					1 522,61		
37	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	M	9	9				
	(0)								
		1 ОТ				1,15	10,35	31,13	322,2

		4 M				7,8	70,2		
		3T	челч	0,12	1,08	1,7-	,		
		Итого по расценке		.,	71.5	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	, ,	3,7,0	2,77		95,66		105,05
38	[12.1.01.05-0066]	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	ШТ	3	3	309,02	927,06		
	(0)								
		Всего по позиции					927,06		
39	[12.1.01.05-0013]	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	ШТ	9	9	41,57	374,13		
	(0)								
		Всего по позиции					374,13		
40	ФЕР12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы:	ШТ	3	3				
		воронок							
	(0)								
		1 OT				1,73	5,19	31,13	161,56
		3T	челч	0,18	0,54				
		Итого по расценке				1,73	5,19		
		ФОТ					5,19		161,56
		НР Кровли	%	109%	109%		5,09		176,1
		СП Кровли	%	57%	57%		2,49		92,09
		Всего по позиции					12,77		
41	[12.1.01.05-0005]	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	ШТ	3	3	88,55	265,65		
	(0)								
		Всего по позиции					265,65		
42	ФЕР12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	ШТ	5	5				
	(0)								
		1 OT				1,15	5,75	31,13	179
		3T	челч	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		

43	[12.1.01.05-0050]	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	2	2	92,17	184,34		
	(0)								
	. ,	Всего по позиции					184,34		
44	[12.1.01.05-0046]	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	ШТ	3	3	101,19	303,57		
	(0)								
		Всего по позиции					303,57		
тены							L L		
45	ΦΕΡ09-04-006-04 (0)	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м V=18,8/100	100 м2	0,188	0,188				
	(0)	1 OT				1 428,8	268,61	31,13	8 361,83
		2 9M				5 157,63	969,63	31,13	0 301,03
		3 в т.ч. ОТм				453,43	85,24	31,13	2 653,52
		4 M				427,44	80,36	21,12	2 000,02
		3T	челч	152	28,58	.,	1 1 7 1		
		ЗТм	челч	36,14	6,79				
		Итого по расценке		-		7 013,87	1 318,61		
		ФОТ					353,85		11 015,35
		НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		297,23		10 244,28
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		187,54		6 829,52
		Всего по позиции					1 803,38		
46	[07.2.05.05-0069]	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП- Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	18,8	18,8	249,55	4 691,54		
	(0)	Всего по позиции					4 691,54		
47	[07.2.05.02-0001]	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для	м2	1,88	1,88	138,67	260,7		
47		трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер V=18,8*0,1	NLZ	1,00	1,00	130,07	200,7		
	(0)	v=18,8°0,1 Всего по позиции		 			260,7		
48	ФЕР10-05-010-01	Облицовка стен по одинарному металлическому	100 м2	0,144	0,144		200,7		
70	&F110-02-010-01	солицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с оконным проемом	100 MZ	0,177	0,144				

	(0)	V=14,4/100		Ī				1	
		1 OT				807,23	116,24	31,13	3 618,55
		2 ЭМ				62,66	9,02		
		3 в т.ч. ОТм				8,03	1,16	31,13	36,11
		4 M				3 525,79	507,71		
		3T	челч	89	12,82				
		ЗТм	челч	0,64	0,09				
		Итого по расценке				4 395,68	632,98		
48.1	[01.6.01.02-0006]	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	212	30,528	15	457,92		
48.2	[14.5.01.01-0011]	Герметик акриловый: KIM TEC, 300 мл	ШТ	7	1,008	14,14	14,25		
		ФОТ				 	117,4	<u> </u>	3 654,66
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%	108%		113,88		3 947,03
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%	55%		55,18		2 010,06
		Всего по позиции					1 274,21		
49	ФЕР15-04-027-01 (0)	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен V=14,4/100	100 м2	0,144	0,144				
		1 OT				103,66	14,93	31,13	464,77
		2 ЭМ				1,62	0,23		
		3 в т.ч. ОТм				0,37	0,05	31,13	1,56
	,	4 M				263,52	37,95		
		3T	челч	10,9	1,57				
		ЗТм	челч	0,03	0				
		Итого по расценке				368,8	53,11		
		ФОТ					14,98		466,33
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		13,48		466,33
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		6,29		228,5
		Всего по позиции					72,88		
50	ФЕР15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,144	0,144				
	(0)	V=14,4/100							
		1 OT				289,99	41,76	31,13	1 299,99
	:	2 ЭM				6,85	0,99		
		3 в т.ч. ОТм				1,28	0,18	31,13	5,6

1		4 M				118,3	17,04	ı	I
	,	3T	челч	32,73	4,71	116,5	17,04		
					0,02				
		ЗТм	челч	0,11	0,02	415.14	50.50		
		Итого по расценке				415,14	59,78		
50.1	[14.3.02.01-0021]	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	КΓ	30	4,32	79,9	345,17		
50.2	[14.4.01.02-0012]	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	20	2,88	13,08	37,67		
		ФОТ					41,94		1 305,59
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%	100%		37,75		1 305,59
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%	49%		17,61		639,74
	1111212020	Всего по позиции					497,98		
51	ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб (цоколь)	100 м2	0,0342	0,0342				
	(0)	V=3,42/100							
		1 OT				41,8	1,43	31,13	44,52
		2 ЭМ				0,66	0,02		
		3 в т.ч. ОТм				0,12	0	31,13	0
	,	4 M				269,47	9,22		
		3T	челч	4,9	0,17				1
		ЗТм	челч	0,01	0				
		Итого по расценке				311,93	10,67		
		ФОТ					1,43		44,52
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020	НР Кровли	%	109%	109%		1,4		48,53
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020	СП Кровли	%	57%	57%		0,69		25,38
		Всего по позиции					12,76		
Проемы					<u>.</u>	L L	<u>.</u>	ı	
52	ΦΕΡ09-04-009-04 (0)	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами V=7,9/100	100 м2	0,079	0,079				
	. ,	1 OT				4 344,17	343,19	31,13	10 683,5
+		2 ЭM				1 956,38	154,55		
-		3 в т.ч. ОТм				275,28	21,75	31,13	677,08
		4 M				63,28	5	, ·	1,7-1

		3T	челч	437,92	34,6				
		3T _M	челч	19,31	1,53				
		Итого по расценке				6 363,83	502,74		
52.1	[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	7,9	1 156,55	9 136,75		
52.2	[09.4.03.11-0081]	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	Т	0,1	0,0079	51 099	403,68		
		ФОТ					364,94		11 360,58
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		306,55		10 565,34
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		193,42		7 043,56
		Всего по позиции					10 543,14		
53	ФЕР09-04-015-01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 V=8,7/100	100 м2	0,087	0,087				
		1 OT				1 687,26	146,79	31,13	4 569,57
		2 ЭM				64,38	5,6		
		3 в т.ч. ОТм				14,42	1,25	31,13	38,91
		4 M				8 047,86	700,16		
		3T	челч	177,42	15,44				
		ЗТм	челч	1,11	0,1				
		Итого по расценке				9 799,5	852,56		
53.1	[09.4.03.05-1026]	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	100	8,7	1 493,41	12 992,67		
		ФОТ					148,04		4 608,48
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		124,35		4 285,89
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		78,46		2 857,26
		Всего по позиции					14 048,04		
54	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,88	1,88				

	(0)								
	1	OT				23,81	44,76	31,13	1 393,38
	2	ЭМ				14,41	27,09		
	3	в т.ч. ОТм				1,97	3,7	31,13	115,18
	4	M				25,72	48,35		
		3T	челч	2,4	4,51				
		ЗТм	челч	0,17	0,32				
		Итого по расценке				63,94	120,21		
		ФОТ					48,46		1 508,56
		HP Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		40,71		1 402,96
		СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		25,68		935,31
		Всего по позиции					186,6		
55	[07.1.01.03-0001]	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2	1,88	1,88	1 799,14	3 382,38		
	(0)	Всего по позиции					3 382,38		
56	ФЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	ШТ	1	1				
	(0)	low.				11.01	11.01	21.12	242.74
		OT				11,01	11,01	31,13	342,74
		ЭМ				2,11	2,11		
	4	M		1.11	1.11	2,32	2,32		
		3T	челч	1,11	1,11	15.11			
		Итого по расценке				15,44	15,44		
56.1	[01.7.04.01-0002]	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	ШТ	1	1	272,22	272,22		
		ФОТ					11,01		342,74
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	HP Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		9,25		318,75
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		5,84		212,5
		Всего по позиции					302,75		

Толы=5,9	98 м2								
57	ФЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо V=5,98/100	100 м2	0,0598	0,0598				
	(0)					20.42	1,76	31,13	54.70
		1 OT				29,43		31,13	54,79
		2 9M				1,31	0,08	21.12	0.21
		3 в т.ч. ОТм				0,23	0,01	31,13	0,31
		4 M				1 492,06	89,23		
		3T	челч	3,45	0,21				
		ЗТм	челч	0,02	0				
		Итого по расценке				1 522,8	91,06		
		ФОТ					1,77		55,1
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%	112%		1,79		61,71
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%	65%		0,97		35,82
		Всего по позиции					93,82		
58	ФЕР11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	0,7176	0,7176				
	(0)	V=5,98*0,12							
		1 OT				18,77	13,47	31,13	419,32
		2 ЭM				29,93	21,48		
		3 в т.ч. ОТм				5,15	3,7	31,13	115,18
		3T	челч	2,2	1,58				
		ЗТм	челч	0,45	0,32				
		Итого по расценке				48,7	34,95		
58.1	[02.2.01.03-0004]	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3	1,1	0,789	166,7	131,53		
		ФОТ					17,17		534,5
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%	112%		17,34		598,64
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%	65%		9,44		347,43
		Всего по позиции					193,26		
59	ФЕР11-01-033-01 (0)	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм V=5,98/100	100 м2	0,0598	0,0598				
	(0)	1 OT				466,59	27,9	31,13	868,53
		2 3M				78,97	4,72	51,15	000,55
		3 B T.4. OTM				17,57	1,05	31,13	32,69
								31,13	32,69
		4 M				6 356,61	380,13		

		3T	челч	54,7	3,27				
		ЗТм	челч	1,42	0,08				
		Итого по расценке				6 902,17	412,75		
59.1	[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	-0,172	2 156	-370,83		
59.2	[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	0,197	5 620,3	1 107,2		
		ФОТ					28,95		901,22
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%	112%		29,24		1 009,37
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%	65%		15,92		585,79
		Всего по позиции					1 194,28		
Терфориј	рованный укрывной кор	об для вент. оборудования		•	•		•		<u>.</u>
60	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	T	0,0708	0,0708				
	(0)	V=(54,3+16,5)/1000							
		1 OT				162,62	11,51	31,13	358,31
		2 ЭM				228,99	16,21		
		3 в т.ч. ОТм				19,67	1,39	31,13	43,27
		4 M				450,45	31,89		
		3T	челч	17,3	1,22				
		ЗТм	челч	1,47	0,1				
		Итого по расценке				842,06	59,62		
60.1	[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		
61	ФЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	T	0,0028	0,0028				
	(0)	V=(1,47+0,87+0,49)/1000							
		1 OT				435,97	1,22	31,13	37,98
		2 9M				210,16	0,59		_
		3 в т.ч. ОТм				10,9	0,03	31,13	0,93

		4 M					10 421,96		29,18		
		3T	челч	42,7		0,12	10 421,90		25,10		
		3T _M	челч	0,94		0					
		Итого по расценке	10311	0,54		Ů	11 068,09		30,99		
		ФОТ					11 008,09		1,25		38,91
	Пр/611-007.0-1 от	НР Бетонные и железобетонные сборные	%	110%		110%			1,23		42,8
	26.07.2022	конструкции и работы в строительстве	70	110%		110%			1,24		42,8
	Пр/774-007.0 от	СП Бетонные и железобетонные сборные	%	73%		73%			0,78		28,4
	11.12.2020	конструкции и работы в строительстве									
		Всего по позиции							33,01		
62	ΦΕΡ13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью $\Pi\Phi$ -115 V=22*0,0708/100	100 м2	0,0156		0,0156					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					19,32	2	0,6	31,13	18,68
		2 9M					6,01	2	0,19		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,01	31,13	0,31
		4 M					138,16	2	4,31		
		3T	челч	2,13	2	0,07					
		ЗТм	челч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		5,1		
		ФОТ							0,61		18,99
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			0,52		17,85
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			0,26		9,68
		Всего по позиции							5,88		
63	ΦΕΡ12-01-010-01 (0)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим перфорированный лист) V=2,52/100	100 м2	0,0252		0,0252					
		1 OT					829,12		20,89	31,13	650,31
		2 ЭM					21,88		0,55		
		3 в т.ч. ОТм					3,51		0,09	31,13	2,8
		4 M					6 516,18		164,21		
		3T	челч	97,2		2,45					
		ЗТм	челч	0,27		0,01					
		Итого по расценке					7 367,18		185,65		
		ФОТ							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				<u>l</u>	l .	l l	L		
64	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	T	0,1653	0,1653				
	(0)	V=(64,3+101)/1000							
		1 OT				162,62	26,88	31,13	836,77
		2 ЭM				228,99	37,85		
		3 в т.ч. ОТм				19,67	3,25	31,13	101,17
		4 M				450,45	74,46		
		3T	челч	17,3	2,86				
		ЗТм	челч	1,47	0,24				
		Итого по расценке				842,06	139,19		
64.1	[07.2.07.04-0011]	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	1	0,165	10 508	1 733,82		
		ФОТ					30,13		937,94
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	93%		25,31		872,28
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	62%		15,97		581,52
		Всего по позиции					1 914,29		
65	ФЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	T	0,0039	0,0039				
	(0)	V=(1,36+2,58)/1000							
		1 OT				435,97	1,7	31,13	52,92
	:	2 ЭM				210,16	0,82		
		3 в т.ч. ОТм				10,9	0,04	31,13	1,25
		4 M				10 421,96	40,65		
		3T	челч	42,7	0,17				
		ЗТм	челч	0,94	0				
		Итого по расценке				11 068,09	43,17		
		ФОТ					1,74		54,17
	Пр/611-007.0-1 от 26.07.2022	HP Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110%	110%		1,72		59,59
	Пр/774-007.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73%	73%		1,08		39,54
		Всего по позиции					45,97		
66	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*0,169/100	100 м2	0,0372	0,0372				
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)							

				_							
		1 OT					19,32	2	1,44	31,13	44,83
		2 ЭM					6,01	2	0,45		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,02	31,13	0,62
		4 M					138,16	2	10,28		
		3T	челч	2,13	2	0,16					
		ЗТм	челч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		12,16		
		ФОТ							1,46		45,45
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			1,24		42,72
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			0,63		23,18
		Всего по позиции							14,03		
67	ΦΕΡ10-01-035-02 (0)	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах $V{=}23{,}1/100$	100 м	0,231		0,231					
		1 OT					166,34		38,42	31,13	1 196,01
		2 ЭM					12,73		2,94		
		3 в т.ч. ОТм					2,65		0,61	31,13	18,99
		4 M					1 792,3		414,02		
		3T	челч	19,5		4,5					
		ЗТм	челч	0,22		0,05					
		Итого по расценке					1 971,37		455,39		
67.1	[11.3.03.07-0002]	Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	14		3,234	128,29		414,89		
		ФОТ							39,03		1 215
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%			37,86		1 312,2
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%			18,34		668,25
		Всего по позиции							926,48		
Полка для	н сумок	•		•	•	•			•	•	
68	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	T	0,0339		0,0339					
	(0)	V=(22,1+11,8)/1000									
		1 OT					162,62		5,51	31,13	171,53
		2 ЭM					228,99		7,76		
		3 в т.ч. ОТм					19,67		0,67	31,13	20,86
		4 M					450,45		15,27		
		3T	челч	17,3		0,59					
		ЗТм	челч	1,47		0,05					

		Итого по расценке					842,06		28,55		
68.1	[07.2.07.04-0011]	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	1		0,0339	10 508		356,22		
		ФОТ							6,18		192,39
	Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%			5,19		178,92
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%			3,28		119,28
		Всего по позиции							393,24		
69	ΦΕΡ07-01-044-03 (0)	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг $V=(4+0,21)/1000$	T	0,0042		0,0042					
		1 OT					435,97		1,83	31,13	56,97
		2 ЭM					210,16		0,88		
		3 в т.ч. ОТм					10,9		0,05	31,13	1,56
		4 M					10 421,96		43,77		
		3T	челч	42,7		0,18					
		ЗТм	челч	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	HP 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		
70	ФЕР13-03-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью $\Pi\Phi$ -115 V =22*0,034/100	100 м2	0,0075		0,0075					
		Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
		1 OT					19,32	2	0,29	31,13	9,03
		2 ЭM					6,01	2	0,09		
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0	31,13	0
		4 M					138,16	2	2,07		
		3T	челч	2,13	2	0,03					
		ЗТм	челч	0,02	2	0					
		Итого по расценке					163,49		2,45		
		ФОТ							0,29		9,03
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			0,25		8,49

	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	51%		0,12		4,61
		Всего по позиции					2,82		
71	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0135	0,0135				
	(0)	V=1,35/100							
		1 OT				829,12	11,19	31,13	348,34
		2 ЭM				21,88	0,3		
		3 в т.ч. ОТм				3,51	0,05	31,13	1,56
		4 M				6 516,18	87,97		
		3T	челч	97,2	1,31				
		ЗТм	челч	0,27	0				
		Итого по расценке				7 367,18	99,46		
		ФОТ					11,24		349,9
		НР Кровли	%	109%	109%		11,02		381,39
		СП Кровли	%	57%	57%		5,4		199,44
		Всего по позиции					115,88		
		ИТОГО:					85 785,89		243 565,38
		•							
		Итого прямые затраты по разделу 1					81 448,38		
		в том числе			•				
		оплата труда (OT)					2 865,38		89 199,29
		эксплуатация машин и механизмов					2 664,33		
		в том числе			•				
		эксплуатация машин и механизмов без учета допла	т к оплате труд	ца машинистов			2 664,33		
		в том числе			<u>.</u>				
		оплата труда машинистов (ОТм)					272,1		8 470,5
		доплаты к оплате труда машинистов					0		0
		материальные ресурсы					75 795,13		
		в том числе			<u>.</u>				
		материальные ресурсы без учета дополнительной и	геревозки				75 795,13		1
		дополнительная перевозка материальных ресурсов					0		0
		перевозка					123,46		1 465,47
		Итого ФОТ (справочно)					3 137,48		97 669,79
		Итого накладные расходы					2 743,34		94 697,89
		Итого сметная прибыль					1 594,17		58 202,73
		Итого оборудование					0		1
		в том числе			<u> </u>				

	оборудование без учета дополнительной перевозки	0	
	дополнительная перевозка оборудования	0	0
	Итого прочие затраты	0	0
	Итого по разделу 1	85 785,89	
	в том числе		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	0	0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН	0	0
•	<u> </u>	<u> </u>	•
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
	ВСЕГО строительные работы	85 785,89	879 796,33
	в том числе		
	Всего прямые затраты	81 448,38	726 895,71
	в том числе		
	оплата труда (ОТ)	2 865,38	89 199,29
	эксплуатация машин и механизмов	2 664,33	31 385,81
	в том числе		
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	2 664,33 11,	78 31 385,81
	в том числе		
	оплата труда машинистов (ОТм)	272,1	8 470,5
	доплаты к оплате труда машинистов	0	0
	материальные ресурсы	75 795,13	604 845,14
	в том числе		
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	75 795,13 7,9	8 604 845,14
	дополнительная перевозка материальных ресурсов	0	0
	перевозка	123,46	1 465,47
	Всего ФОТ (справочно)	3 137,48	97 669,79
	Всего накладные расходы	2 743,34	94 697,89
	Всего сметная прибыль	1 594,17	58 202,73
	ВСЕГО по смете	85 785,89	879 796,33
	в том числе		
	Всего прямые затраты	81 448,38	726 895,71
	в том числе		
	оплата труда (ОТ)	2 865,38	89 199,29
	эксплуатация машин и механизмов	2 664,33	31 385,81
	в том числе		

эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	2 664,33	31 385,81
в том числе		
оплата труда машинистов (ОТм)	272,1	8 470,5
доплаты к оплате труда машинистов	0	0
материальные ресурсы	75 795,13	604 845,14
в том числе		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	75 795,13	604 845,14
дополнительная перевозка материальных ресурсов	0	0
перевозка	123,46	1 465,47
Всего ФОТ (справочно)	3 137,48	97 669,79
Всего накладные расходы	2 743,34	94 697,89
Всего сметная прибыль	1 594,17	58 202,73
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	313,32	313,32
затраты труда машинистов	20,73	20,73

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