





ГРАНД-Смета, версия 2022.1

1	ОТ					62,91		2 456,64	26,86	65 985
2	ЭМ					59,65		2 329,33	8,52	19 846
3Т		чел.-ч	7,1			277,255				
Итого по расценке										
	ФОТ					122,56		4 785,97		65 985
Приказ № НР Работы по реконструкции зданий и										
812/пр от сооружений: разборка отдельных										
21.12.2020 конструктивных элементов здания										
Прил. п.40.2 (сооружения), а также зданий (сооружений) в										
целом										
		%	91					2 456,64		65 985
		%	52					2 235,54		60 046
Приказ № СП Работы по реконструкции зданий и										
774/пр от сооружений: разборка отдельных										
11.12.2020 конструктивных элементов здания										
Прил. п.40.2 (сооружения), а также зданий (сооружений) в										
целом										
		%	52					1 277,45		34 312
Всего по позиции										
								8 298,96		180 189
4	4	ФЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0128					
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2										
		1	ОТ			1 029,33	0,8	10,54	26,86	283
		2	ЭМ			1 078,67	0,8	11,05	8,52	94
		3	в т.ч. ОТм			165,68	0,8	1,70	26,86	46
		4	М			1 668,50	0	0,00	7	
		3Т		чел.-ч	121,67	0,8	1,2459008			
		3Тм		чел.-ч	12,51	0,8	0,1281024			
Итого по расценке										
		ФОТ				3 776,50		21,59		329
Приказ № НР Деревянные конструкции										
812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10										
		%	108					12,24		355
		%	55					13,22		
Приказ № СП Деревянные конструкции										
774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10										
		%	55					6,73		181
Всего по позиции										
								41,54		913
5	5	ФЕР34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	стойка	13					
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4										
		1	ОТ			62,82	0,7	571,66	26,86	15 355

4 М	чел.-ч	6,53	0,7	59,423	336,54	0	0,00	7
3Т					399,36			571,66
Итого по расценке								
ФОТ								571,66
Приказ № НР Сооружения связи, радиовещания и 812/лр от телевидения 21.12.2020 Прил. п.28	%	98		98				560,23
Приказ № СП Сооружения связи, радиовещания и 774/лр от телевидения 11.12.2020 Прил. п.28	%	58		58				331,56
<b>Всего по позиции 1 463,45 39 309</b>								
6 6 ФЕРР65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,02				
1 ОТ					943,29		18,87	26,86
2 ЭМ					15,00		0,30	8,52
3 в т.ч. ОТм					6,48		0,13	26,86
3Т		чел.-ч	111,5	2,23				
3Тм		чел.-ч	0,48	0,0096				
Итого по расценке 958,29								
ФОТ							19,00	510
Приказ № НР Внутренние санитарно-технические 812/лр от работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) 21.12.2020 Прил. п.99.1	%	87		87			16,53	444
Приказ № СП Внутренние санитарно-технические 774/лр от работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) 11.12.2020 Прил. п.99.1	%	44		44			8,36	224
<b>Всего по позиции 44,06 1 178</b>								
7 7 ФССЦлп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,2	42,98		438,40	8,52
<b>Всего по позиции 302,45 2 577</b>								
8 8 ФССЦлп-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		92,21	3,28		302,45	8,52
<b>Всего по позиции 11,42 9 964</b>								
9 9 ФССЦлп-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 10 км	1 т груза		102,41			1 169,52	8,52
<b>Раздел 2. Площадь крыши S=3494,47м2. Предельная стоимость</b>								
<b>Металлические балки (БМ-1, БМ-2, БМ-3, БМ-4)</b>								



4 М						232,33			262,41	7	1 837
ЗТ					чел.-ч	39,55	44,670143				
ЗТм					чел.-ч	4,01	4,5291346				
Итого по расценке											
ФОТ									1 187,60		12 124
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9					%	93	93		451,37		11 275
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9					%	62	62		279,85		7 517
Всего по позиции											
14	14	ФСС-07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т			1,12946	8 128,00	9 180,25	7	64 262
15	15	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,43					35 672
		1 ОТ						19,32	8,31	26,86	223
		2 ЭМ						6,01	2,58	8,52	22
		3 в т.ч. ОТм						0,22	0,09	26,86	2
		4 М						138,16	59,41	7	416
		ЗТ			чел.-ч	2,13	0,9159				
		ЗТм			чел.-ч	0,02	0,0086				
Итого по расценке											
ФОТ								163,49	70,30		225
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13					%	94	94		8,40		212
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13					%	51	51		4,28		115
Всего по позиции											
									82,48		988
Монолитный пояс											
16	16	ФЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (анкер А1)	100 отверстий			11,12				17 428
		1 ОТ						58,35	648,85	26,86	17 428
		ЗТ			чел.-ч	6,84	76,0608				
Итого по расценке											
ФОТ								58,35	648,85		17 428

17	17	ФЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (анкер А2)	100 отверстий	103	%	103	668,32	17 951
			1 ОТ						
			ЗТ	чел.-ч	7,57		19,9091	169,82	4 561
			Итого по расценке				64,57	169,82	4 561
			ФОТ					169,82	4 698
			Приказ № НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих	%	103		103	174,91	
			21.12.2020 конструкций, возведение отдельных						
			Прил. п.40.1 конструктивных элементов						
			Приказ № СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих	%	59		59	100,19	2 691
			774/пр от сооружений: усиление и замена существующих						
			11.12.2020 конструкций, возведение отдельных						
			Прил. п.40.1 конструктивных элементов						
			<b>Всего по позиции</b>					<b>444,92</b>	<b>11 950</b>
18	18	ФЕР46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45	100 отверстий			-2,63		
			При глубине сверления 120мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расч.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расч.; ТЗ=8; ТЗМ=8)						
			1 ОТ				8	-55,55	-1 492
			ЗТ	чел.-ч	0,31		-6,5224	2,64	26,86
			Итого по расценке				2,64	-55,55	-1 492
			ФОТ					-55,55	-1 537
			Приказ № НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих	%	103		103	-57,22	
			21.12.2020 конструкций, возведение отдельных						
			Прил. п.40.1 конструктивных элементов						
			Приказ № СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих	%	59		59	-32,77	-880
			774/пр от сооружений: усиление и замена существующих						
			11.12.2020 конструкций, возведение отдельных						
			Прил. п.40.1 конструктивных элементов						
			<b>Всего по позиции</b>					<b>-145,54</b>	<b>-3 909</b>
19	19	ФЕР06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т			0,42625		
			1 ОТ					765,49	20 561
			2 ЭМ					12,21	104
								1 795,86	26,86
								28,64	8,52

3	в т.ч. ОТМ			4,09		1,74	26,86	47
	ЗТ	чел.-ч	198					
	ЗТМ	чел.-ч	0,33					
	Итого по расценке			1 824,50		777,70		
	ФОТ					767,23		20 608
	Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102			782,57		21 020
	812/пр от конструкции и работы в строительстве							
	21.12.2020							
	Прил. п.6							
	Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58			444,99		11 953
	774/пр от конструкции и работы в строительстве							
	11.12.2020							
	Прил. п.6							
	<b>Всего по позиции</b>					<b>2 005,26</b>		<b>53 638</b>
20	ФССЦ-	т						
	08.4.03.03-					0,42625	7	23 862
	0032	диаметр 12 мм						
21	ФЕР06-07-002-	100 м3						
	01	Устройство поясов: в опалубке (столбики)				0,0288		
		1 ОТ				7 400,25	26,86	5 725
		2 ЭМ				7 726,90	8,52	1 896
		3 в т.ч. ОТМ				970,63	26,86	751
		4 М				7 788,56	7	1 570
		ЗТ	чел.-ч	825		23,76		
		ЗТМ	чел.-ч	72,12		2,077056		
	Итого по расценке					22 915,71		
	ФОТ					659,97		6 476
	Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102			241,08		6 606
	812/пр от конструкции и работы в строительстве					245,90		
	21.12.2020							
	Прил. п.6							
	Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58			139,83		3 756
	774/пр от конструкции и работы в строительстве							
	11.12.2020							
	Прил. п.6							
	<b>Всего по позиции</b>					<b>1 045,70</b>		<b>19 553</b>
22	ФССЦ-	м3						
	04.1.02.05-					2,9232	7	13 608
	0007	класс В20 (М250)						
23	ФЕР06-07-002-	100 м3						
	01	Устройство поясов: в опалубке				0,7634		
		1 ОТ				7 400,25	26,86	151 742
		2 ЭМ				7 726,90	8,52	50 257
		3 в т.ч. ОТМ				970,63	26,86	19 903
		4 М				7 788,56	7	41 621
		ЗТ	чел.-ч	825		629,805		
		ЗТМ	чел.-ч	72,12		55,056408		

		Итого по расценке		22 915,71			17 493,86	
		ФОТ					6 390,33	171 645
		Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/лр от конструкции и работы в строительстве	%	102			6 518,14	175 078
		21.12.2020						
		Прил. п.6						
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/лр от конструкции и работы в строительстве	%	58			3 706,39	99 554
		11.12.2020						
		Прил. п.6						
		<b>Всего по позиции</b>					<b>27 718,39</b>	<b>518 252</b>
24	24	ФССЦ- Смес бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (M250)	м3	77,4851	665,00	7	51 527,59	360 693
		0007						
25	25	ФССЦ- Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	0,66099	7 418,82	7	4 903,77	34 326
		08.4.03.02-0001						
26	26	ФССЦ- Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (A240), диаметр 12 мм	т	0,14875	6 508,75	7	968,18	6 777
		08.4.03.02-1002						
27	27	ФССЦ- Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	0,005272	6 726,18	7	35,46	248
		08.4.03.02-0003						
28	28	ФССЦ- Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,588	8 014,15	7	4 712,32	32 986
		08.4.03.03-0031						
29	29	ФССЦ- Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	1,07088	7 997,23	7	8 564,07	59 948
		08.4.03.03-0032						
		<b>Анкера для крепления страховочных веревок</b>						
30	30	ФЕР09-05-003- Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,56				
		01						
		1 ОТ			107,93		60,44	26,86
		2 ЭМ			1,84		1,03	8,52
		3 в т.ч. ОТм			0,32		0,18	26,86
		ЗТ	чел.-ч	6,664				
		ЗТм	чел.-ч	0,0168				
		<b>Итого по расценке</b>			<b>109,77</b>		<b>61,47</b>	
		ФОТ					60,62	1 628
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от	%	93			56,38	1 514
		21.12.2020						
		Прил. п.9						
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от	%	62			37,58	1 009
		11.12.2020						
		Прил. п.9						
		<b>Всего по позиции</b>					<b>155,43</b>	<b>4 155</b>

31	31	ФССЦ-01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	Т	0,14	19 803,65	2 772,51	7	19 408
32	32	ФЕР20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2	3,09				
		1 ОТ				802,33	2 479,20	26,86	66 591
		2 ЭМ				97,27	300,56	8,52	2 561
		3 в т.ч. ОТМ				8,03	24,81	26,86	666
		4 М				379,93	1 173,98	7	8 218
		3Т		чел.-ч	91,8	283,662			
		3ТМ		чел.-ч	0,65	2,0085			
		Итого по расценке				1 279,53	3 953,74		67 257
		ФОТ					2 504,01		81 381
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние 812/пр от (трубопроводы, водопровод, канализация, 21.12.2020 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил. п.16 кондиционирование воздуха)		%	121		3 029,85		
		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние 774/пр от (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил. п.16 кондиционирование воздуха)		%	72		1 802,89		48 425
33	33	ФССЦ-19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (прим.)	м2	309	102,41	31 644,69	7	221 513
		Итого по позиции					8 786,48		207 176
34	34	ФЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	4,0381				
		1 ОТ				115,03	464,50	26,86	12 476
		2 ЭМ				5,79	23,38	8,52	199
		3 в т.ч. ОТМ				0,99	4,00	26,86	107
		4 М				2 536,09	10 240,99	7	71 687
		3Т		чел.-ч	13,96	56,371876			
		3ТМ		чел.-ч	0,08	0,323048			
		Итого по расценке				2 656,91	10 728,87		12 583
		ФОТ					468,50		12 206
		Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20		%	97		454,45		

	Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	%	55	55	257,68	6 921
<b>Всего по позиции</b>						
35	ФССЦ- 14.1.06.04- 0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	-1651,5829	6,20	11 441,00 -10 239,81 7
36	ФССЦ- 12.2.05.05- 0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	20,1905	565,81	79 968
37	ФЕР26-01-053- 01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2	4,0381		
	1 ОТ			1 265,72	5 111,10	26,86
	2 ЭМ			539,45	2 178,35	8,52
	3 в т.ч. ОТм			12,30	49,67	26,86
	4 М			56,41	227,79	7
	ЗТ	чел.-ч	139,55	563,516855		1 595
	ЗТм	чел.-ч	1,06	4,280386		
	Итого по расценке			1 861,58	7 517,24	138 618
	ФОТ				5 160,77	134 459
	Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20	%	97	97	5 005,95	
	Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	%	55	55	2 838,42	76 240
<b>Всего по позиции</b>						
38	ФССЦ- 08.3.05.05- 0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	2,0321738	11 200,00	368 138 159 322
39	ФЕР20-02-010- 05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт	36		
	1 ОТ			15,33	551,88	14 823
	2 ЭМ			3,95	142,20	1 212
	3 в т.ч. ОТм			0,23	8,28	222
	4 М			6,33	227,88	1 595
	ЗТ	чел.-ч	1,73	62,28		
	ЗТм	чел.-ч	0,02	0,72		
	Итого по расценке			25,61	921,96	15 045
	ФОТ				560,16	

40	40	ФССЦ-19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт	36	260,00	9 360,00	7	677,79	18 204
Всего по позиции 46 666										
41	41	ФССЦ-19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	Т	0,22752	12 676,79	2 884,22	7	403,32	10 832
Всего по позиции 2 003,07										
46 666										
Стропильная система										
42	42	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил	м3	106,124					
			1 ОТ			197,78	20 989,20	26,86		563 770
			2 ЭМ			31,77	3 371,56	8,52		28 726
			3 в т.ч. ОТм			4,58	486,05	26,86		13 055
			4 М				219 481,41	7		1 536 370
			3Т	чел.-ч	2525,7512	2 068,16				
			3Тм	чел.-ч	39,26588					
			Итого по расценке			2 297,71	243 842,17			576 825
			ФОТ				21 475,25			622 971
			Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108		23 193,27			
			812/пр от 21.12.2020							
			Прил. п.10							
			Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55		11 811,39			317 254
			774/пр от 11.12.2020							
			Прил. п.10							
Всего по позиции 3 069 091										
43	43	ФССЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	-0,208003	15 255,00	-3 173,09	7		-22 212
44	44	ФССЦ-11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	-16,97984	1 601,00	-27 184,72	7		-190 293

45	ФССЦ- 11.1.03.01- 0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	-6,36744	1 980,00	-12 607,53	7	-88 253
46	ФССЦ- 11.1.03.06- 0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	-88,08292	1 572,00	-138 466,35	7	-969 264
47	ФССЦ- 11.1.03.01- 0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II (мауэрлат 150x100, нижний прогон 150x150, верхний прогон 150x200, стойка 150x150, прогон 150x150, стропильная нога 100x180, нарожник 100x180, диагональная нога 2x100x180, прогон 150x150, шпренгельная балка 150x150, подкос 150x100)	м3	92,5281	2 156,00	199 490,58	7	1 396 434
48	ФССЦ- 11.1.03.06- 0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II (ветровая связь 50x150, затяжка 50x180, вертикальная связь 2x50x180, накладка 50x150, накладка 50x180, накладка 50x150, накладка 50x200)	м3	17,031	1 320,00	22 480,92	7	157 366
49	ФССЦ- 11.1.03.01- 0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II (упорный брусок 50x100, брусок 50x100, брусок 50x150)	м3	1,5834	1 601,00	2 535,02	7	17 745
50	ФССЦ- 11.1.03.07- 0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт (брусок 50x50)	м3	0,0294	1 606,31	47,23	7	331
51	ФССЦ- 11.1.03.06- 0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (накладка 25x150)	м3	0,25725	1 375,00	353,72	7	2 476
52	ФЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4,7592				
	1 ОТ			231,93		1 103,80	26,86	29 648
	2 ЭМ			34,12		162,38	8,52	1 383
	3 в т.ч. ОТм			9,54		45,40	26,86	1 219
	4 М					10 463,96	7	73 248
	3Т		29,21	139,016232				
	3Тм		0,75	3,5694				
	Итого по расценке			2 464,73		11 730,14		30 867
	ФОТ					1 149,20		

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	90	1 034,28	27 780
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.92	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	46	528,63	14 199
<b>Всего по позиции</b>						<b>13 293,05</b>
53 ФССЦ-11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м3		-12,564288	792,00	146 258 -69 656
54 ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		17,49006	1 430,00	175 076
55 ФЕРр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		25,5105		
	1 ОТ			155,54	3 967,90	106 578
	2 ЭМ			22,48	573,48	4 886
	3 в т.ч. ОТм			6,52	166,33	4 468
	4 М			1 295,94	33 060,08	231 421
	3Т	чел.-ч	19,59	499,750695		
	3Тм	чел.-ч	0,51	13,010355		
<b>Итого по расценке</b>						<b>1 473,96</b>
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	90	4 134,23	111 046 99 941
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.92	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	46	1 901,75	51 081
<b>Всего по позиции</b>						<b>43 224,02</b>
56 ФССЦ-11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-37,500435	832,70	493 907 -218 586
57 ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		31,275	1 430,00	313 063
58 ФЕР10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2		81,5		
	1 ОТ			47,94	3 907,11	104 945 26,86



64	ФССЦ- 11.1.03.01- 0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	4,5108	1 601,00	7 221,79	7	50 553
65	ФССЦ- 11.1.03.01- 0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,55755	2 156,00	1 202,08	7	8 415
66	ФССЦ- 11.1.03.07- 0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	0,0777	1 606,31	124,81	7	874
67	ФССЦ- 11.1.03.06- 0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	14,532	1 375,00	19 981,50	7	139 871
68	ФЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2	4,5247				
		1 ОТ		203,43	920,46	26,86		24 724
		2 ЭМ		7,23	32,71	8,52		279
		3 в т.ч. ОТМ		1,28	5,79	26,86		156
		4 М		4 743,53	21 463,05	7		150 241
		3Т	чел.-ч	112,66503				
		3Тм	чел.-ч	0,497717				
		Итого по расценке		4 954,19	22 416,22			24 880
		ФОТ			926,25			26 870
		Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020	%	108	1 000,35			
		Прил. п.10						
		Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020	%	55	509,44			13 684
		Прил. п.10						
69	ФССЦ- 08.3.05.05- 0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,900374	11 200,00	-21 284,19	7	-148 989
Всего по позиции					23 926,01			215 798
70	ФССЦ- 08.3.09.01- 0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м2	520,3405	43,50	22 634,81	7	158 444
71	ФСЭМ- 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	56,33	142,70	9 194,19		99 533
		2 ЭМ			142,70	8 038,29	8,52	68 486
		3 в т.ч. ОТМ			13,50	760,46	26,86	20 426
		Итого по расценке			142,70	8 038,29		20 426
		ФОТ			760,46			

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20	97	%	97	737,65	19 813
Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	55	%	55	418,25	11 234
<b>Всего по позиции</b>	<b>0,9938</b>			<b>9 194,19</b>	<b>99 533</b>
<b>72 72 ФЕР12-01-010- Устройство мелких покрытий 01 (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (планка угла внутреннего и наружного 115x115x2000)</b>		<b>100 м2</b>			
1 ОТ			829,12	823,98	22 132
2 ЭМ			21,88	21,74	185
3 в т.ч. ОТм			3,51	3,49	94
4 М			6 516,18	6 475,78	45 330
ЗТ		чел.-ч			
ЗТм		чел.-ч			
Итого по расценке			7 367,18	7 321,50	22 226
ФОТ				827,47	24 226
Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	109	%	109	901,94	
Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	57	%	57	471,66	12 669
<b>Всего по позиции</b>				<b>8 695,10</b>	<b>104 542</b>
<b>Фронтон</b>					
<b>73 73 ФЕР10-01-008- Устройство: фронтонов 04</b>		<b>100 м2</b>			
1 ОТ			580,04	42,81	1 150
2 ЭМ			69,00	5,09	43
3 в т.ч. ОТм			12,18	0,90	24
4 М			4 663,03	344,13	2 409
ЗТ		чел.-ч			
ЗТм		чел.-ч			
Итого по расценке			5 312,07	392,03	1 174
ФОТ				43,71	1 268
Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10	108	%	108	47,21	

Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10		%	55	55	24,04	646
<b>Всего по позиции</b>						
74	ФССЦ- 11.1.01.12- 0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	-0,116604	1 784,00	463,28 -208,02 7 -1 456
75	ФССЦ- 11.1.03.06- 0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	-0,100368	1 320,00	-132,49 7 -927
76	ФССЦ- 11.1.03.06- 0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,3465	1 375,00	476,44 7 3 335
77	ФССЦ- 11.1.03.01- 0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,063	2 156,00	135,83 7 951
78	ФССЦ- 11.1.03.06- 0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,4515	1 320,00	595,98 7 4 172
79	ФЕР09-05-001- 01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,0738		
	1 ОТ				264,91	19,55 26,86
	2 ЭМ				26,33	1,94 8,52
	3 в т.ч. ОТм				3,82	0,28 26,86
	4 М				13,36	0,99 7
	3Т		29,9	2,20662		
	3Тм		0,31	0,022878		
	Итого по расценке				304,60	22,48
	ФОТ					533
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9		93	93		19,83 18,44 496
	Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9		62	62		12,29 330
<b>Всего по позиции</b>						
80	ФССЦ- 08.3.09.01- 0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м2	8,487	43,50	53,21 369,18 7 2 584
<b>Покрытие кровли</b>						
81	ФЕР12-01-033- 01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	31,6724		

1	ОТ				283,18	8 968,99	26,86	240 907
2	ЭМ				28,03	887,78	8,52	7 564
3	в т.ч. ОТм				4,04	127,96	26,86	3 437
4	М				57,28	1 814,20	7	12 699
	3Т	чел.-ч	32,4	1026,18576				
	3Тм	чел.-ч	0,32	10,135168				
	Итого по расценке			368,49		11 670,97		244 344
	ФОТ					9 096,95		266 335
	Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020		%	109		9 915,68		
	Прил. п.12							
	Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020		%	57		5 185,26		139 276
	Прил. п.12							
	Всего по позиции				19,6685604	26 771,91	7	666 781
82	ФССЦ-	Профилированный лист оцинкованный:	Т	11 014,37		216 636,80		1 516 458
	08.3.09.01-	НС35-1000-0,5						
	0019							
83	ФССЦ-	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	ШТ	37,04	131	4 852,24	7	33 966
	12.1.01.05-							
	0028							
84	ТЦ_12.1.01.05	ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ 135X145X2000	ШТ.	500,00	32	2 331,43	7	16 320
	_54_54430281							
	00_25.11.2021							
	_02							
	Цена=600/1,2							
	Приказ от Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)							
	04.08.2020 №							
	421/пр п.92а							
85	ТЦ_12.1.01.05	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ВЕРХНЯЯ	ШТ.	612,50	74	6 604,57	7	46 232
	_54_54430281	250X147X2000						
	00_25.11.2021							
	_02							
	Цена=735/1,2							
	Приказ от Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)							
	04.08.2020 №							
	421/пр п.92а							
86	ТЦ_12.1.01.05	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ НИЖНЯЯ	ШТ.	612,50	62	5 533,57	7	38 735
	_54_54430281	250X122X2000						
	00_25.11.2021							
	_02							
	Цена=735/1,2							

Приказ от Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)  
 04.08.2020 №  
 421/пр п.92а

87	87	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (галстук)	Т		0,0843975	11 200,00	945,25	7	6 617
88	88	ФЕР07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	100 м		9,56				
			1 ОТ				37,55	358,98	26,86	9 642
			2 ЭМ				7,23	69,12	8,52	589
			3 в т.ч. ОТм				1,28	12,24	26,86	329
			4 М				2 625,00	25 095,00	7	175 665
			ЗТ	чел.-ч	4,14	39,5784				
			ЗТм	чел.-ч	0,11	1,0516				
			Итого по расценке				2 669,78	25 523,10		
			ФОТ					371,22		9 971
			Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные 812/пр от конструкции жилых, общественных и 21.12.2020 административно-бытовых зданий Прил. п.7.1 промышленных предприятий	%	116	116		430,62		11 566
			Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные 774/пр от конструкции жилых, общественных и 11.12.2020 административно-бытовых зданий Прил. п.7.1 промышленных предприятий	%	80	80		296,98		7 977
89	89	ФССЦ-01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м		-10,038	2 500,00	26 250,70	7	205 439
			Итого по позиции					-25 095,00		-175 665
90	90	ФССЦ-01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800x50x50 мм	М		1003,8	25,00	25 095,00	7	175 665
91	91	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (коньковый защитный фартук)	100 м2		0,891				
			1 ОТ				829,12	738,75	26,86	19 843
			2 ЭМ				21,88	19,50	8,52	166
			3 в т.ч. ОТм				3,51	3,13	26,86	84
			4 М				6 516,18	5 805,92	7	40 641
			ЗТ	чел.-ч	97,2	86,6052				
			ЗТм	чел.-ч	0,27	0,24057				
			Итого по расценке				7 367,18	6 564,17		19 927
			ФОТ					741,88		

Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	109	%	109	808,65	21 720
Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	57	%	57	422,87	11 358
<b>Всего по позиции</b>	<b>0,156</b>			<b>7 795,69</b>	<b>93 728</b>
<b>92</b>	<b>ФЕР12-01-010- Устройство мелких покрытий</b>	<b>100 м2</b>			
01	(брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (деформационный шов)				
1	ОТ	чел.-ч	97,2	829,12	3 474
2	ЭМ	чел.-ч	0,27	3,41	29
3	в т.ч. ОТМ			0,55	15
4	М			1 016,52	7 116
3Т					
3ТМ					
	Итого по расценке			1 149,27	3 489
	ФОТ			129,89	3 803
Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	109	%	109	141,58	
Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	57	%	57	74,04	1 989
<b>Всего по позиции</b>	<b>0,33</b>			<b>1 364,89</b>	<b>16 411</b>
<b>93</b>	<b>ФЕР12-01-010- Устройство мелких покрытий</b>	<b>100 м2</b>			
01	(брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (компенсатор)				
1	ОТ	чел.-ч	97,2	829,12	7 349
2	ЭМ	чел.-ч	0,27	21,88	62
3	в т.ч. ОТМ			3,51	31
4	М			6 516,18	15 052
3Т					
3ТМ					
	Итого по расценке			2 431,17	7 380
	ФОТ			274,77	8 044
Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	109	%	109	299,50	

Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12		%	57	156,62	4 207
<b>Всего по позиции</b>					
94	ФССЦ- 08.3.05.05- 0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,1881	11 200,00
				2 887,29	34 714
				-2 106,72	-14 747
95	ФССЦ- 08.3.05.05- 0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,259692	11 200,00
				2 908,55	20 360
<b>Ограждение</b>					
96	ФЕР12-01-012- 01	Ограждение кровель перилами 100 м		4,595	
	1 ОТ			52,27	240,18
	2 ЭМ			48,51	222,90
	3 в т.ч. ОТм			5,29	24,31
	4 М			19,41	89,19
	ЗТ	чел.-ч	5,9		27,1105
	ЗТм	чел.-ч	0,41		1,88395
	Итого по расценке			120,19	552,27
	ФОТ				264,49
	Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	%	109	288,29	7 104
	Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	%	57	150,76	4 049
<b>Всего по позиции</b>					
97	ТЦ_01.7.01.02 _22_22091109 9930_15.01.20 22_02	Ограждение кровельное (1200х3000мм)	шт.	154	5 225,00
				1,02	117 249,00
				991,32	20 766
					820 743
Цена=6270/1,2 Приказ от Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2%; (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 04.08.2020 № 421/пр п.92а					
<b>Снегозадержание</b>					
98	ФЕР12-01-032- 02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого 100 м		4,555	
	1 ОТ			49,82	226,93
	2 ЭМ			6,09	27,74
	3 в т.ч. ОТм			1,28	5,83
	ЗТ	чел.-ч	5,3		24,1415
	ЗТм	чел.-ч	0,11		0,50105
	Итого по расценке			55,91	254,67







112	112	ФССЦ-11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	0,0252	1 606,31	40,48	7	283
113	113	ФССЦ-19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000х900 мм	шт	12	778,34	9 340,08	7	65 381
114	114	ФССЦ-01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт	48	12,00	576,00	7	4 032
115	115	ФССЦ-01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	24	10,70	256,80	7	1 798
116	116	ФЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,4224				
			1 ОТ			651,88	275,35	26,86	7 396
			2 ЭМ			15,31	6,47	8,52	55
			3 в т.ч. ОТМ			2,23	0,94	26,86	25
			4 М			8 074,17	3 410,53	7	23 874
			3Т		33,703296				
			3ТМ		0,076032				
			Итого по расценке			8 741,36	3 692,35		7 421
			ФОТ				276,29		8 015
			Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020		108		298,39		
			Прил. п.10						
			Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020		55		151,96		4 082
			Прил. п.10						
			<b>Всего по позиции</b>				<b>4 142,70</b>		<b>43 422</b>
			<b>Лестницы к слуховым окнам</b>						
117	117	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,15				
			1 ОТ			188,55	28,28	26,86	760
			2 ЭМ			23,66	3,55	8,52	30
			3 в т.ч. ОТМ			4,18	0,63	26,86	17
			4 М			2 191,54	328,73	7	2 301
			3Т		3,375				
			3ТМ		0,054				
			Итого по расценке			2 403,75	360,56		777
			ФОТ				28,91		839
			Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020		108		31,22		
			Прил. п.10						

		Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10	%	55	55	15,90	427
Всего по позиции							
118	118	ФССЦ- 11.1.03.01- 0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	-0,1395	1 980,00	407,68 -276,21 7
119	119	ФССЦ- 11.1.03.05- 0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	-0,0015	832,70	-1,25 7
120	120	ФССЦ- 11.1.03.06- 0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	-0,018	1 320,00	-23,76 7
121	121	ФССЦ- 12.1.02.06- 0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-0,2175	7,46	-1,62 7
122	122	ФССЦ- 14.2.04.01- 0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,000387	1 695,00	-0,66 7
123	123	ФССЦ- 14.5.06.03- 0002	Паста антисептическая	т	-0,000452	15 255,00	-6,90 7
124	124	ФССЦ- 11.1.03.07- 0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	0,1575	1 606,31	252,99 7
<b>Фановые трубы</b>							
125	125	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	1,01		
		1 ОТ				524,80	530,05
		2 ЭМ				41,24	41,65
		3 в т.ч. ОТм				5,87	5,93
		4 М				58,29	58,87
		ЗТ		55,83	56,3883		
		ЗТм		0,46	0,4646		
		Итого по расценке				624,33	630,57
		ФОТ					535,98
		Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние					648,54
		812/пр от (трубопроводы, водопровод, канализация,					
		21.12.2020 отопление, газоснабжение, вентиляция и					
		Прил. п.16 кондиционирование воздуха)					
				121	121		14 396
							17 419

		Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние 774/пр от (трубопроводы, водопровод, канализация, 11.12.2020 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил. п.16 кондиционирование воздуха)	%	72	72	385,91	10 365
<b>Всего по позиции</b>							
126	126	ФССЦ- 24.3.02.02- 0004	М	101	43,52	4 395,52	30 769
	127	ФЕР26-01-017- 01	10 м	9,805		1 665,02	42 788
		Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм					
		Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками					
		1 ОТ			21,82	213,95	5 747
		2 ЭМ			17,27	169,33	1 443
		3 в т.ч. ОТМ			2,90	28,43	764
		4 М			89,78	880,29	6 162
		3Т	чел.-ч	2,2	21,571		
		3ТМ	чел.-ч	0,25	2,45125		
		Итого по расценке			128,87	1 263,57	
		ФОТ				242,38	6 511
		Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20	%	97		235,11	6 316
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	%	55		133,31	3 581
<b>Всего по позиции</b>							
128	128	ФССЦ- 14.5.09.05- 0103	Л	-0,1961	200,58	-39,33	23 249
		Очиститель клея					-275
129	129	ФССЦ- 14.1.04.01- 0001	Л	-1,402115	65,58	-91,95	-644
		Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов					
130	130	ФССЦ- 01.7.06.14- 0036	М	-147,075	3,00	-441,23	-3 089
		Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм					
131	131	ФССЦ- 10.1.02.02- 0101	кг	-0,323565	60,23	-19,49	-136
		Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм					
132	132	ФССЦ- 12.2.01.01- 0021	100 шт	-2,9415	98,00	-288,27	-2 018
		Клипсы (зажимы)					

133	ФССЦ-12.2.07.05-0084	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	1,07855	2 373,60	2 560,05	7	17 920
134	ТЦ_08.1.02.03_54_54069931_65_01.02.2022_02	Проходка MASTER FLASH (75-200мм)	шт.	37	782,50	4 218,86	7	29 532
<p>Цена=939/1,2                  Приказ от Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)                  04.08.2020 № 421/пр п.92а</p>								
<b>Водосточная система</b>								
135	ФЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	4,675				
		1 ОТ		639,75	2 990,83	26,86		80 334
		2 ЭМ		275,61	1 288,48	8,52		10 978
		3 в т.ч. ОТм		41,02	191,77	26,86		5 151
		4 М		14 598,56	68 248,27	7		477 738
		3Т	чел.-ч	75				
		3Тм	чел.-ч	3,19				
		Итого по расценке		15 513,92	72 527,58			85 485
		ФОТ			3 182,60			93 179
		Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020	%	109				
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020	%	57		1 814,08		48 726
		Прил. п.12						
<b>Всего по позиции</b>					77 810,69		7	710 955
136	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-3,78675	11 200,00	-42 411,60	7	-296 881
137	ФССЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	-20,80375	968,00	-20 138,03	7	-140 966
138	ФССЦ-12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	-93,9675	7,46	-701,00	7	-4 907
139	ФССЦ-14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	-0,313225	1 695,00	-530,92	7	-3 716
140	ФССЦ-08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	4,50738	10 196,65	45 960,18	7	321 721

141	141	ФССЦ- 11.1.03.06- 0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75- 150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	17,180625	1 430,00	24 568,29	7	171 978
142	142	ФЕР12-01-035- 02	Устройство металлической водосточной системы: воронок 1 ОТ 3Т	шт чел.-ч	27 4,86	1,73	46,71	26,86	1 255 1 368
			Итого по расценке ФОТ			1,73	46,71		1 255 1 368
			Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	%	109		46,71		1 255 1 368
			Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	%	57		26,62		715
			<b>Всего по позиции</b>				<b>124,24</b>		<b>3 338</b>
143	143	ФССЦ- 12.1.01.05- 0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185x150 мм	шт	27	220,46	5 952,42	7	41 667
144	144	ФЕР12-01-035- 01	Устройство металлической водосточной системы: колен 1 ОТ 3Т	шт чел.-ч	78 9,36	1,15	89,70	26,86	2 409 2 409
			Итого по расценке ФОТ			1,15	89,70		2 409 2 626
			Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	%	109		89,70		2 409 2 626
			Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	%	57		51,13		1 373
			<b>Всего по позиции</b>				<b>238,60</b>		<b>6 408</b>
145	145	ФССЦ- 12.1.01.05- 0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	51	75,90	3 870,90	7	27 096
146	146	ФССЦ- 12.1.01.05- 0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	27	75,90	2 049,30	7	14 345
147	147	ФЕР12-01-035- 03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб 1 ОТ 4 М 3Т	м чел.-ч	368 44,16	1,15 7,80	423,20 2 870,40	26,86 7	11 367 20 093

		Итого по расценке	8,95			3 293,60						11 367
		ФОТ				423,20						12 390
		Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	%	109	109	461,29						
		Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	%	57	57	241,22						6 479
		<b>Всего по позиции</b>				<b>3 996,11</b>						<b>50 329</b>
148	148	ФССЦ- 12.1.01.05- 0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	368	104,82					7	270 016
149	149	ФССЦ- 12.1.01.05- 0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	368	57,82					7	148 944
150	150	ФСЭМ- 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	27,57	142,70						48 715
		2 ЭМ				142,70						33 520
		3 в т.ч. ОТм				13,50						9 997
		Итого по расценке				3 934,24						9 997
		ФОТ				372,20						9 697
		Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20	%	97	97	361,03						
		Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	%	55	55	204,71						5 498
		<b>Всего по позиции</b>				<b>4 499,98</b>						<b>48 715</b>
		<b>Итого по акту:</b>				<b>1 337 986,67</b>						<b>10 895 132</b>
		Итого прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих				74 223,74						1 993 649
		Эксплуатация машин				36 272,45						309 044
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				3 420,83						91 884
		Материалы				1 227 490,48						8 592 439
		Строительные работы				1 463 480,37						14 265 889
		в том числе:				1 461 570,00						14 249 613
		оплата труда				74 223,74						1 993 649
		эксплуатация машин и механизмов				34 362,08						292 768
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				3 420,83						91 884
		материалы				1 227 490,48						8 592 439
		накладные расходы				81 777,66						2 196 546
		сметная прибыль				43 716,04						1 174 211

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

Итого ФОТ (справочно)  
 Итого накладные расходы (справочно)  
 Итого сметная прибыль (справочно)  
 НДС 20% (только ТЦ)

**ВСЕГО по акту**

в том числе:

материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ

1 910,37  
 77 644,57  
 81 777,66  
 43 716,04  
 1 463 480,37

16 276  
 2 085 533  
 2 196 546  
 1 174 211  
 2 853 177,80  
 17 119 066,80

1 420 746

Сдал: Индивидуальный предприниматель

(должность)

О.А.Ращевский

(расшифровка подписи)

Принял: Технический директор РО Алтайского края "Фонд капитального ремонта МКД"

(должность)

07.06.2022 В.Горяев  
 (расшифровка подписи)

Объемы проверил(а)

Горюхов В.В.  
 (расшифровка подписи)

Расценки проверил(а)

Горюхов В.В.  
 (расшифровка подписи)

Проверил: Главный инженер АКГУП "Алтайские инженерные системы"

(должность)

С.В.Ведешагин

(расшифровка подписи)

Объемы проверил(а)

Степанов А.И.  
 (расшифровка подписи)

Расценки проверил(а)

Мельникова Ж.И.  
 (расшифровка подписи)

Степанов А.И.  
 (расшифровка подписи)

(подпись, дата)

31.05.22

(подпись, дата)

31.05.22

(подпись, дата)