А.В. Юрков

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ

УТВЕРЖДАЮ:
------------

Генеральный директор Богдановичского ОАО "Огнеупоры"

"\_\_\_" 202\_ года

\_\_\_\_" \_\_\_\_\_202\_ года

Наименование редакции сметных нормативов

СОГЛАСОВАНО:

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2022.1"

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

СГИ. Здание СГИ-1. Ремонт кровли.

		(наиме	енование конструктивного решения)	
Составлен базисно-индексным	_методом			
Основание	Дефектная ве	едомость		
(проектн	ая и (или) иная техі	ническая документация)		
Составлен(а) в текущем (базисном) ур	овне цен <u>ІҮ</u>	квартал 2022 г.		
Сметная стоимость	4140,45	(359,72) тыс.руб.		
в том числе:				
строительных работ	3450,37	(299,76) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	<u>577,41 (16,74)</u> тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1870,86 чел.час.
оборудования	0,00	<u>(0)</u> тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	32,55 чел.час.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			цен (в теку	оимость в ба ищем уровне и	Индексы	уровне цен,	
				на единицу	/ коэффицие нты	всего с учетом коэффицие нтов	на единицу	коэффицие нты	всего		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
здел 1.	. Участок над восточной	частью									
1	ФЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя	100 м2			16,2					
		Объем=1620 / 100									
		ОТ					497,67		8 062,25	34,49	278 0
		ЭМ					20,27		328,37		
		в т.ч. ОТм					5,74		92,99	34,49	3 2
	4	M					1 354,54		9 312,41		
		3T	челч	54,87		888,894					
		3Тм	челч	0,45		7,29					
		Итого по расценке					1 092,78		17 703,03		
	T	ФОТ	0.4	20		20			8 155,24		281 2
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			7 339,72		253 1
		СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			3 751,41		129 3
		Всего по позиции							28 794,16		
2	ФССЦ-01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно- Николь» (Кровли)	т			0,03402	11 885,47		404,34		
3	https://вега- екб.рф/myagkaya- krovlya/tehnoelast-tkp-sl-ser- 10m2	Техноэласт: ТКП	м2			1846,8	40,09		74 038,21		
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
		Цена=376,70/7,83/1,2									
4	https://вега- екб.рф/myagkaya- krovlya/tehnoelast-hpp- 10m2	Техноэласт: ХПП	м2			2170,8	27,13		58 893,80		
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
		Цена=254,90/7,83/1,2									
5	ФЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм Объем=104 / 100	100 м2			1,04					

Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8

519/пр табл.2 п.1

ГРАН	Д-Смета,	версия	2022.1
------	----------	--------	--------

1	•	1 a		_	^	7	0	0	40	44	40
	2 Vvos v TEDs = 2.4	З	4	5	(10F0F:#:05:#	/	8	9	10 20-1-15: 2M-1	11	12 20M=1.25:
		При ремонте и реконструкции зданий и сооружений T3=1,15; T3M=1,25	раооты, анал	ю ичные тех	кнологическі	тм процессам	в новом строи	пельстве Ос	oi i- 1, 13, JIVI= 1,2	zо к расх.; З	oi iivi− 1,∠5;
	Приказ от 04.08.2020 №	Производство ремонтно-строительных работ осуще	ствляется на	а территории	і действуюш	его предприят	ия с наличие	и в зоне прог	изводства работ	одного или	і несколькі
	421/пр прил.10 табл.3 п.3	из перечисленных ниже факторов:									
		- разветвленной сети транспортных и инженерных к		й;							
		- стесненных условий для складирования материал	,								
		- действующего технологического оборудования ОЗ	I=1,15; ЭМ=	1,15; 3I IM=1	1,15; 13=1,1	o; 13M=1,15	200.05	4.00	224 45	24.40	7.00
		OT					209,95	1,06	231,45	34,49	7 98
		ЭМ					189,93	1,15	227,16		
		в т.ч. ОТм					21,86	1,15	26,14	34,49	90
	4	M					36,67	0	0,00		
		3T	челч	24,3	1,06	26,78832					
		ЗТм	челч	1,94	1,15	2,32024					
		Итого по расценке					436,55		458,61		
		ФОТ							257,59		8 88
	Приказ № 812/пр от	·	%	109		109			280,77		9 68
	21.12.2020 Прил. п.12										
	Приказ № 774/пр от	·	%	57		57			146,83		5 06
	11.12.2020 Прил. п.12	Всего по позиции							886,21		
	ΦΕD42 04 047 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 2			1.04			000,21		
	ФЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек: на каждый	100 м2			1,04					
U		1									
0		1 мм изменения толщины добавлять до 100									
·		мм к расценке 12-01-017-01									
v	по 100 мм	<b>мм к расценке 12-01-017-01</b> Объем=104 / 100	85· ΜΔΤ=85 ν	nacy : T3=8	5: T3M=85)						
·	• •	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8	*		,	3∏=0.8· 3M=0	8 v nacv : 3ПN	<i>1</i> =∩ 8· MΔT=	0 v nacv : T3=0 :	8· T3M=∩ 8	
0	Приказ от 04.09.2019 <b>№</b>	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе	*		,	3П=0,8; ЭМ=0,	8 к расх.; ЗП <b>!</b>	<i>Л</i> =0,8; МАТ=	0 к расх.; ТЗ=0,	8; T3M=0,8	
o	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе	тонных строи	ительных кон	нструкций О		·		·		8⊓M=1,25;
O	 Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе	тонных строи	ительных кон	нструкций О		·		·		вПМ=1,25;
O	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений	тонных строи работы, анал	ительных кон погичные тех	нструкций О кнологическі	им процессам	в новом строи	тельстве ОЗ	BΠ=1,15; ЭM=1,2	25 к расх.; 3	
·	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	тонных строи работы, анал	ительных кон погичные тех	нструкций О кнологическі	им процессам	в новом строи	тельстве ОЗ	BΠ=1,15; ЭM=1,2	25 к расх.; 3	
6	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций	ительных кон погичные тех в территории	нструкций О кнологическі	им процессам	в новом строи	тельстве ОЗ	BΠ=1,15; ЭM=1,2	25 к расх.; 3	
·	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов;	ительных кон погичные тех а территории й;	нструкций О кнологическі і действуюш	им процессам п	в новом строи	тельстве ОЗ	BΠ=1,15; ЭM=1,2	25 к расх.; 3	
·	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов;	ительных кон погичные тех а территории й;	нструкций О кнологическі і действуюш	им процессам п	в новом строи ия с наличие	и в зоне прои	3П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ	25 к расх.; 3	і нескольки
·	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов;	ительных кон погичные тех а территории й;	нструкций О кнологическі і действуюш	им процессам п	в новом строи ия с наличиен 8,64	тельстве ОЗ и в зоне прои 89,93	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08	25 к расх.; 3	і нескольких
•	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов;	ительных кон погичные тех а территории й;	нструкций О кнологическі і действуюш	им процессам п	в новом строи ия с наличиел 8,64 2,66	в зоне прои 89,93 97,75	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42	25 к расх.; 3 одного или 34,49	і нескольки: 27 87
0	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов;	ительных кон погичные тех а территории й;	нструкций О кнологическы и действуюш и,15; ТЗ=1,1	им процессам его предприят 5; ТЗМ=1,15	в новом строи ия с наличиен 8,64	тельстве ОЗ и в зоне прои 89,93	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42	25 к расх.; 3	і нескольких 27 87
o o	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов;	ительных кон погичные тех а территории й;	нструкций О кнологическі і действуюш	им процессам п	в новом строи ия с наличиел 8,64 2,66	в зоне прои 89,93 97,75	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42	25 к расх.; 3 одного или 34,49	і нескольких 27 87 <sup>.</sup>
o o	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ=	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; ЗПМ=1	нструкций О кнологическы и действуюш и,15; ТЗ=1,1	им процессам его предприят 5; ТЗМ=1,15	в новом строи ия с наличиел 8,64 2,66	в зоне прои 89,93 97,75	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42 34,56	25 к расх.; 3 одного или 34,49	і нескольких 27 87
ū	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ=	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; ЗПМ=1	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам его предприят 5; ТЗМ=1,15	в новом строи ия с наличиел 8,64 2,66	в зоне прои 89,93 97,75	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42	25 к расх.; 3 одного или 34,49	і нескольких 27 87
o o	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ=	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; ЗПМ=1	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам его предприят 5; ТЗМ=1,15	в новом строи ия с наличиет 8,64 2,66 0,34	в зоне прои 89,93 97,75	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42 34,56	25 к расх.; 3 одного или 34,49	27 87 1 19.
o	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ=	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; ЗПМ=1	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам его предприят 5; ТЗМ=1,15	в новом строи ия с наличиет 8,64 2,66 0,34	в зоне прои 89,93 97,75	808,08 270,42 34,56	25 к расх.; 3 одного или 34,49	27 87 1 19 29 06
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ= челч	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; 3ПМ=1 1 0,03	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам рего предприят 5; ТЗМ=1,15 93,5272 3,0498	в новом строи ия с наличиет 8,64 2,66 0,34	в зоне прои 89,93 97,75	808,08 270,42 34,56 1 078,50 842,64 918,48	25 к расх.; 3 одного или 34,49	27 87 1 19. 29 06 31 67
ū	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 Приказ № 774/пр от	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ= челч	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; ЗПМ=1 1 0,03	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам предприят 5; ТЗМ=1,15  93,5272  3,0498	в новом строи ия с наличиет 8,64 2,66 0,34	в зоне прои 89,93 97,75	8П=1,15; ЭМ=1,2 изводства работ 808,08 270,42 34,56 1 078,50 842,64	25 к расх.; 3 одного или 34,49	27 87 <sup>-</sup> 1 192 29 06: 31 679
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли СП Кровли	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ= челч	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; 3ПМ=1 1 0,03	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам рего предприят 5; ТЗМ=1,15 93,5272 3,0498	в новом строи ия с наличиет 8,64 2,66 0,34	в зоне прои 89,93 97,75	808,08 270,42 34,56 1 078,50 842,64 918,48 480,30	25 к расх.; 3 одного или 34,49	27 87 <sup>-</sup> 1 192 29 06: 31 679
7	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 Приказ № 774/пр от	мм к расценке 12-01-017-01 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=8 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобе При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-строительных работ осуще из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных к - стесненных условий для складирования материал - действующего технологического оборудования ОЗ ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли	тонных строи работы, анал ствляется на оммуникаций ов; П=1,15; ЭМ= челч челч	ительных конпогичные тех а территории й; 1,15; 3ПМ=1 1 0,03	нструкций О кнологически и действуюш 1,15; ТЗ=1,19 89,93	им процессам рего предприят 5; ТЗМ=1,15 93,5272 3,0498	в новом строи ия с наличиет 8,64 2,66 0,34	в зоне прои 89,93 97,75	808,08 270,42 34,56 1 078,50 842,64 918,48	25 к расх.; 3 одного или 34,49	

	2	3		4	5	6	7	8	9		10	11	12
<del></del>		Объем=104 / 100		<u>'</u>	<u> </u>	ı	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	,	1	10		
	•	При ремонте и реконструкці Т3=1,15; Т3M=1,25	ии зданий и сооружени	ій работы, ана	логичные те	ехнологическ	им процессам	в новом стро	оительст	тве ОЗГ	1=1,15;	,25 к расх.;	; 3∏M=1,25;
	·	Производство ремонтно-стр	, ,	цествляется н	а территори	и действуюц	цего предприя	тия с наличи	ем в зон	е произ	водства рабо	т одного и	пи нескольки
		из перечисленных ниже фан	•		,								
		<ul> <li>разветвленной сети транси</li> <li>стесненных условий для с</li> </ul>	•	•	іи;								
		- действующего технологиче		•	=1.15: 3∏M=	:1.15: T3=1.1	5: T3M=1.15						
		OT		.,,	.,,	.,,	-,	209,95	1,3	2	288,22	34,49	9 94
	2	ЭМ						189,93	1,4	4	284,44		
	3	в т.ч. ОТм						21,86	1,4	4	32,74	34,49	1 12
	4	M						36,67			38,14		
		3T		челч	24,3	1,32	33,35904						
		ЗТм		челч	1,94	1,44	2,905344						
	•	Итого по расценке						436,55			610,80		
		ФОТ									320,96		11 07
	Приказ № 812/пр от	НР Кровли		%	109		109				349,85		12 06
	21.12.2020 Прил. п.12												
	Приказ № 774/пр от			%	57		57				182,95		6 31
	11.12.2020 Прил. п.12	Всего по позиции									1 143.60		
8		Устройство выравниваю	ших стяжек: на	100 м2			1,04				1 1 10,00		
•	· = · · = · · · · · · · · · · · · · · ·	b					.,•.						
		каждый 1 мм изменения т	олщины добавлять										
		каждый 1 мм изменения т до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100											
		до 100 мм к расценке 12-0	1-017-01	=85; MAT=85	к расх.; ТЗ=	85; T3M=85)							
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4	до <b>100 мм к расценке 12-0</b> Объем=104 / 100	<b>11-017-01</b> 5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ		•	,	им процессам	в новом стро	рительст	тве ОЗГ	1=1,15; ЭM=1	,25 к расх.;	; ЗПМ=1,25;
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 №	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=88 При ремонте и реконструкци	01-017-01 5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуц	ій работы, ана	погичные те	ехнологическ	·	·				•	
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 При ремонте и реконструкці ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факразветвленной сети трансі	о1-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуцоров: портных и инженерных и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	й работы, ана цествляется н скоммуникаци	погичные те а территори	ехнологическ	·	·				•	
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 При ремонте и реконструкці ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже фак	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов;	логичные те а территори й;	ехнологическ и действуюц	его предприя	·				•	
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 При ремонте и реконструкці ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факразветвленной сети трансі стесненных условий для с	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов;	логичные те а территори й;	ехнологическ и действуюц	его предприя	·	ем в зон	е произ		от одного и.	ли нескольки
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПДРИ ремонте и реконструкци ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факразветвленной сети трансистесненных условий для срействующего технологиче	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов;	логичные те а территори й;	ехнологическ и действуюц	его предприя	тия с наличи	ем в зон 112,	ие произ 41	водства рабо	от одного ил 34,49	ли нескольки
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факразветвленной сети трансистенных условий для срействующего технологиче ОТ	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов;	логичные те а территори й;	ехнологическ и действуюц	его предприя	тия с наличи 8,64	ем в зон 112, 122,	ие произ 41 19	водства рабо	от одного ил 34,49	ли нескольки 34 83
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факражения в разветвленной сети транси стесненных условий для срействующего технологиче ОТ	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов;	логичные те а территори й;	ехнологическ и действуюц	его предприя	тия с наличи 8,64 2,66	ем в зон 112, 122,	ие произ 41 19	водства рабо 1 010,07 338,03	от одного ил 34,49	ли нескольки: 34 83
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факразветвленной сети транси стесненных условий для седействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; ЗП=1,15; ЭМ:	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ=	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	его предприя 5; ТЗМ=1,15	тия с наличи 8,64 2,66	ем в зон 112, 122,	ие произ 41 19	водства рабо 1 010,07 338,03	от одного ил 34,49	ли нескольких 34 83
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 При ремонте и реконструкці ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже факразветвленной сети транси стесненных условий для сдействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; ЗП=1,15; ЭМ: челч	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ=	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	дего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064	тия с наличи 8,64 2,66	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	водства рабо 1 010,07 338,03	эт одного и. 34,49 34,49	ли нескольки 34 83
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПДРИ РЕМОНТЕ И РЕМОНТЕ ИЗ ПРИ РЕМОНТЕ ИЗ ПЕРЕЧИСТВИЯ ПО В ТОВЕМ В ТОВЕМ В ТОВЕМ В Т.Ч. ОТМ ЗТ ЗТМ	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; ЗП=1,15; ЭМ: челч	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ=	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	дего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064	тия с наличи 8,64 2,66 0,34	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	водства рабо 1 010,07 338,03 43,21	эт одного и. 34,49 34,49	ли нескольки 34 83 1 49
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже фагоразветвленной сети трансистенных условий для сорействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; ЗП=1,15; ЭМ: челч	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ=	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	дего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064	тия с наличи 8,64 2,66 0,34	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	1 010,07 338,03 43,21	эт одного ил 34,49 34,49	ли нескольки 34 83 1 49 36 32
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже фагоразветвленной сети трансистенных условий для сорействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; (3П=1,15; ЭМ: челч челч	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ= 1 0,03	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	цего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064 3,812328	тия с наличи 8,64 2,66 0,34	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	1 010,07 338,03 43,21 1 348,10 1 053,28 1 148,08	эт одного ил 34,49 34,49	34 83 1 49 36 32 39 59
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3  1 2 3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 Приказ № 774/пр от	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПДРИ ремонте и реконструкци ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже фагразветвленной сети трансистенных условий для серействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ НР Кровли	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; (3П=1,15; ЭМ: челч челч	логичные те а территори ій; =1,15; ЗПМ= 1 0,03	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	цего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064 3,812328	тия с наличи 8,64 2,66 0,34	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	1 010,07 338,03 43,21 1 348,10 1 053,28	эт одного ил 34,49 34,49	34 83 1 49 36 32 39 59
	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3  1 2 3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПДРИ ремонте и реконструкци ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже фагразветвленной сети трансистенных условий для серействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ НР Кровли СП Кровли	91-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осуциторов: портных и инженерных кладирования материя	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; (3П=1,15; ЭМ: челч челч	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ= 1 0,03	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	цего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064 3,812328	тия с наличи 8,64 2,66 0,34	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	1 010,07 338,03 43,21 1 348,10 1 053,28 1 148,08 600,37	эт одного и. 34,49 34,49	
9	до 100 ммм Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3  1 2 3 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12	до 100 мм к расценке 12-0 Объем=104 / 100 (100-15)=85 ПЗ=85 (ОЗП=85 ПДРИ ремонте и реконструкци ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Производство ремонтно-стриз перечисленных ниже фагразветвленной сети трансистенных условий для серействующего технологиче ОТ ЭМ в т.ч. ОТм ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ НР Кровли	о1-017-01  5; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ ии зданий и сооружени роительных работ осущегоров: портных и инженерных кладирования Сеского оборудования С	й работы, ана цествляется н к коммуникаци алов; (ЗП=1,15; ЭМ= челч челч	логичные те а территори й; =1,15; ЗПМ= 1 0,03	ехнологическ и действуюц :1,15; ТЗ=1,1	цего предприя 5; ТЗМ=1,15 116,9064 3,812328	тия с наличи 8,64 2,66 0,34	ем в зон 112, 122, 122,	ие произ 41 19	1 010,07 338,03 43,21 1 348,10 1 053,28 1 148,08	эт одного и. 34,49 34,49	34 83° 1 490 36 32° 39 590

тд-сме	та, версия 2022.1	<del></del>				ī				•	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1,5912+9,0168									
		ОТ					19,50		206,86	34,49	7 1
		ЭМ					8,55		90,70		
		в т.ч. ОТм					6,94		73,62	34,49	2.5
		3T	челч	2,5		26,52					
		ЗТм	челч	0,69		7,31952					
		Итого по расценке					28,05		297,56		
		ФОТ							280,48		9 6
		НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			252,43		87
	21.12.2020 Прил. п.92										
		СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			129,02		4 4
	11.12.2020 Прил. п.92	Всего по позиции							679,01		
10		·				19,09	1 132,26		21 614,84		
10		Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	Т			19,09	1 132,26		21 614,64		
		устроиства стяжек, цементно-песчаные, вт,5									
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
		Объем=10,608*1,8									
11		Смена обделок из листовой стали (поясков,	100 м			0,68					
	-	сандриков, отливов, карнизов) шириной: до				•					
		0,4 м									
		Объем=68 / 100									
	1	OT					353,23		240,20	34,49	8 2
	2	ЭМ					5,13		3,49		
	3	в т.ч. ОТм					1,54		1,05	34,49	
	4	M					96,05		65,31		
		3T	челч	41,41		28,1588					
		ЗТм	челч	0,12		0,0816					
		Итого по расценке					454,41		309,00		
		ФОТ							241,25		8 3
	Приказ № 812/пр от	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			217,13		7 4
	21.12.2020 Прил. п.92										
		СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			110,98		3 8
	11.12.2020 Прил. п.92										
		Всего по позиции							637,11		
12	ФССЦ-08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т			0,12512	11 000,00		1 376,32		
		(Volume (popula (pomolitica etpolitori unio))									
40		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	400			0.40					
13		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и	100 м			0,48					
		парапетам высотой: до 600 мм без фартуков									
		Объем=48 / 100									
		При ремонте и реконструкции зданий и сооружений ј	_								

ΓP/	٩НД	-Смета,	версия	2022.1
-----	-----	---------	--------	--------

1											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Производство ремонтно-строительных работ	осуществляется на	а территории	действуюц	цего предприяті	ия с наличием	в зоне про	изводства работ	одного или	1 нескольки
	421/пр прил.10 табл.3 п.3	из перечисленных ниже факторов:		4.							
		<ul> <li>разветвленной сети транспортных и инжене</li> <li>стесненных условий для складирования мат</li> </ul>		٦,							
		- действующего технологического оборудован		1 15 <sup>-</sup> 3∏M=1	15· T3=1 1	5· T3M=1 15					
		ОТ		.,,	,,	-,,	325,89	1,32	206,48	34,49	7 12
	2	ЭМ					74,10	1,44	51,22	•	
		в т.ч. ОТм					11,33	1,44	7,83	34,49	27
		M					462,96	.,	222,22	- 1, 10	
		3T	челч	35,5	1,32	22,4928	,,,,,		,		
		ЗТм	челч	0,86	1,44	0,594432					
		Итого по расценке	1071. 1	0,00	.,	0,001102	862,95		479,92		
		ФОТ					002,00		214,31		7 39
	Приказ № 812/пр от		%	109		109			233,60		8 05
	21.12.2020 Прил. п.12	•	/0	109		109			233,00		0 03
	Приказ № 774/пр от		%	57		57			122,16		4 21
	11.12.2020 Прил. п.12								,		
		Всего по позиции							835,68		
14	https://вега-	Техноэласт: ТКП	м2			120,96	40,09		4 849,29		
	екб.рф/myagkaya-										
	krovlya/tehnoelast-tkp-sl-ser-	•									
	10m2	(Valuula kaopela (ponolitus etpolatori ili io))									
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
	+5040 04 004 05	Цена=376,70/7,83/1,2				0.00					
4 5											
15	ФЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из	100 м			0,68					
15		наплавляемых материалов к стенам и				0,00					
15		наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни				0,00					
15		наплавляемых материалов к стенам и				0,00					
15		наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком	м	тогичные тех	кнологическ		в новом строи	гельстве О	3Π=1,15; ЭM=1, <i>i</i>	25 к расх.; 3	ВПМ=1,25;
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком Объем=68 / 100	м	погичные тех	кнологическ		з новом строи:	гельстве О	3∏=1,15; ЭM=1, <i>2</i>	25 к расх.; 3	ВПМ=1,25;
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 №	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ	<b>м</b> жений работы, анал			им процессам в					
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов:	<b>м</b> жений работы, анал осуществляется на	а территории		им процессам в					
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникациі	а территории		им процессам в					
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене стесненных условий для складирования мате	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов;	а территории и́;	действуюц	им процессам в цего предприять					
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одни фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене стесненных условий для складирования мата действующего технологического оборудования мата стесте и транспортных и инжене нестесте и инжене нестесте и и инжене нестесте и инжене нестесте и инжене нестесте и инжене и и инжене нестесте и и инжене и инжене и инжене и и инжене	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов;	а территории и́;	действуюц	им процессам в цего предприять	ия с наличием	в зоне про	изводства работ	одного или	1 нескольки
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования маторействующего технологического оборудован ОТ	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов;	а территории и́;	действуюц	им процессам в цего предприять	ия с наличием 479,29	в зоне про	изводства работ 430,21	одного или	1 нескольки
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования матодействующего технологического оборудован ОТ ЭМ	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов;	а территории и́;	действуюц	им процессам в цего предприять	ия с наличием 479,29 74,80	в зоне про 1,32 1,44	изводства работ 430,21 73,24	одного или 34,49	1 нескольки 14 83
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования матодействующего технологического оборудован ОТ ЭМ в т.ч. ОТм	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов;	а территории и́;	действуюц	им процессам в цего предприять	ия с наличием 479,29 74,80 11,37	в зоне про	изводства работ 430,21 73,24 11,13	одного или	1 нескольки 14 83
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене-стесненных условий для складирования маторайствующего технологического оборудован ОТ ЭМ в т.ч. ОТм	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов; ния ОЗП=1,15; ЭМ=	а территории ń; 1,15; ЗПМ=1	действуюц ,15; ТЗ=1,1	им процессам в цего предприяти 5; ТЗМ=1,15	ия с наличием 479,29 74,80	в зоне про 1,32 1,44	изводства работ 430,21 73,24	одного или 34,49	1 нескольки 14 83
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования маторой странов и странов потот оборудованов туче от технологического оборудованов туче от туче объектичность объектично	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций гериалов; вия ОЗП=1,15; ЭМ=	а территории ń; 1,15; ЗПМ=1 52,21	действуюц ,15; ТЗ=1,1 1,32	им процессам в цего предприять 5; ТЗМ=1,15 46,863696	ия с наличием 479,29 74,80 11,37	в зоне про 1,32 1,44	изводства работ 430,21 73,24 11,13	одного или 34,49	1 нескольки 14 83
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования мат - действующего технологического оборудован ОТ ЭМ в т.ч. ОТм М ЗТ	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций териалов; ния ОЗП=1,15; ЭМ=	а территории ń; 1,15; ЗПМ=1	действуюц ,15; ТЗ=1,1	им процессам в цего предприяти 5; ТЗМ=1,15	479,29 74,80 11,37 3 302,45	в зоне про 1,32 1,44	изводства работ 430,21 73,24 11,13 2 245,67	одного или 34,49	1 нескольки 14 83
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования мат - действующего технологического оборудован ОТ ЭМ В т.ч. ОТм М ЗТ ЗТм	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций гериалов; вия ОЗП=1,15; ЭМ=	а территории ń; 1,15; ЗПМ=1 52,21	действуюц ,15; ТЗ=1,1 1,32	им процессам в цего предприять 5; ТЗМ=1,15 46,863696	ия с наличием 479,29 74,80 11,37	в зоне про 1,32 1,44	430,21 73,24 11,13 2 245,67	одного или 34,49	1 нескольки 14 83 38
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования матерействующего технологического оборудован ОТ ЭМ В т.ч. ОТм М ЗТ ЗТм Итого по расценке	м жений работы, анал осуществляется на ерных коммуникаций гериалов; ия ОЗП=1,15; ЭМ= челч челч	а территории й; 1,15; ЗПМ=1 52,21 0,87	действуюц ,15; ТЗ=1,1 1,32	им процессам в цего предприять 5; ТЗМ=1,15 46,863696 0,851904	479,29 74,80 11,37 3 302,45	в зоне про 1,32 1,44	430,21 73,24 11,13 2 245,67 2 749,12 441,34	одного или 34,49	1 нескольки 14 83 38
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одник фартуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене - стесненных условий для складирования матерействующего технологического оборудован ОТ ЭМ В т.ч. ОТм М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли	м жений работы, анал осуществляется на рных коммуникаций гериалов; вия ОЗП=1,15; ЭМ=	а территории ń; 1,15; ЗПМ=1 52,21	действуюц ,15; ТЗ=1,1 1,32	им процессам в цего предприять 5; ТЗМ=1,15 46,863696	479,29 74,80 11,37 3 302,45	в зоне про 1,32 1,44	430,21 73,24 11,13 2 245,67	одного или 34,49	14 83 38 15 22
15	Указ.к ТЕРр, п.3.4 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.3 1 2 3 4	наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одникаратуком Объем=68 / 100 При ремонте и реконструкции зданий и соору Т3=1,15; Т3М=1,25 Производство ремонтно-строительных работ из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инжене стесненных условий для складирования мателействующего технологического оборудован ОТ ЭМ В т.ч. ОТм М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Кровли	м жений работы, анал осуществляется на ерных коммуникаций гериалов; ия ОЗП=1,15; ЭМ= челч челч	а территории й; 1,15; ЗПМ=1 52,21 0,87	действуюц ,15; ТЗ=1,1 1,32	им процессам в цего предприять 5; ТЗМ=1,15 46,863696 0,851904	479,29 74,80 11,37 3 302,45	в зоне про 1,32 1,44	430,21 73,24 11,13 2 245,67 2 749,12 441,34	одного или 34,49	

	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12
		Всего по позиции						3 481,74	
6	https://вега- екб.рф/myagkaya- krovlya/tehnoelast-tkp-sl-ser- 10m2	Техноэласт: ТКП	м2			128,52	40,09	5 152,37	
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные)) Цена=376,70/7,83/1,2							
17	ФЕРр53-23-1	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 4 кирпича	М			30			
		OT					29,43	882,90	34,49
	2	ЭМ					0,91	27,30	
	3	в т.ч. ОТм					0,14	4,20	34,49
	4	M					13,00	390,00	
		3T	челч	3,45		103,5			
		ЗТм	челч	0,01		0,3			
		Итого по расценке					43,34	1 300,20	
		ФОТ						887,10	3
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.87	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92		816,13	2
		СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52		461,29	•
		Всего по позиции						2 577,62	
18		Всего по позиции  Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт			1,2	2 420,00	2 577,62 2 904,00	
18	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))				1,2	2 420,00		
18	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной част				1,2	2 420,00	2 904,00	1 90
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)				1,2	2 420,00		1 8
18	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной час Итого прямые затраты (справочно) в том числе:				1,2	2 420,00	<b>2 904,00</b> 195 568,01	
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 участок над восточной над восто				1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72	4:
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих Эксплуатация машин	ъю:			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37	4: :
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной час:  Итого прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих  Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов	ъю:			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37 327,47	4:
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной час:  Итого прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих  Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов Материалы	ъю:			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92	1 86 42 2 1 42 2 44
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы	ъю:			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37 327,47	4: : : 1 4:
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов Материалы  Строительные работы в том числе:	ъю:			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 213 842,13	4: : : 1 4: 2 4:
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части исле:  Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда	ъю:			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 213 842,13 12 366,72	4: : : 1 4: 2 4:
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих  Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов Материалы  Строительные работы  в том числе:  оплата труда  эксплуатация машин и механизмов	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00 195 568,01 12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 213 842,13 12 366,72 1 694,37	4; ; 1 4; 2 4; 4;
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной час:  Итого прямые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих  Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов Материалы  Строительные работы  в том числе:  оплата труда  эксплуатация машин и механизмов  в том числе оплата труда машинистов	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00  195 568,01  12 366,72     1 694,37     327,47  181 506,92     213 842,13  12 366,72     1 694,37     327,47	4; ; 1 4; 2 4; 4;
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов материалы	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00  195 568,01  12 366,72     1 694,37     327,47  181 506,92  213 842,13  12 366,72     1 694,37     327,47  181 506,92	42 2 1 42 2 49 42 2 1 42
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов материалы накладные расходы	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00  195 568,01  12 366,72     1 694,37     327,47  181 506,92 213 842,13  12 366,72     1 694,37     327,47  181 506,92 12 037,25	4: : 1 4: 2 4: 4: : 1 4: 4:
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов материалы накладные расходы сметная прибыль	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00  195 568,01  12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 213 842,13  12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 12 037,25 6 236,87	4: 1 4: 2 4: 4: 1 4: 4
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части исперамые затраты (справочно)  в том числе:  Оплата труда рабочих  Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов Материалы  Строительные работы  в том числе:  оплата труда  эксплуатация машин и механизмов  в том числе оплата труда машинистов материалы  накладные расходы сметная прибыль  Итого ФОТ (справочно)	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00  195 568,01  12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 213 842,13  12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 12 037,25 6 236,87 12 694,19	42 1 42 2 49 42 1 44 4 2 4 4
8	·	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75  (Стены (ремонтно-строительные))  Итоги по разделу 1 Участок над восточной части и по разделу 1 Участок над восточной части и по прямые затраты (справочно)  в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов материалы накладные расходы сметная прибыль	<b>Тью</b> : (Отм)			1,2	2 420,00	2 904,00  195 568,01  12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 213 842,13  12 366,72 1 694,37 327,47 181 506,92 12 037,25 6 236,87	42 2 45 42 44 44 44 44 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных	100 м2			8,1					
		материалов: в два слоя									
		Объем=810 / 100									
		ОТ					497,67		4 031,13	34,49	139 034
	2	: ЭМ					20,27		164,19		
	3	в т.ч. ОТм					5,74		46,49	34,49	1 603
	4	M					1 354,54		4 656,20		
		3T	челч	54,87		444,447					
		ЗТМ	челч	0,45		3,645					
		Итого по расценке					1 092,78		8 851,52		
		ФОТ							4 077,62		140 637
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 669,86		126 573
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.92	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 875,71		64 693
		Всего по позиции							14 397,09		
20	ФССЦ-01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-	т			0,01701	11 885,47		202,17		
		Николь»									
	1.0	(Кровли)					40.00				
21	https://вега-	Техноэласт: ТКП	м2			923,4	40,09		37 019,11		
	екб.рф/myagkaya- krovlya/tehnoelast-tkp-sl-ser-										
	10m2										
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
		Цена=376,70/7,83/1,2									
22	https://вега-	Техноэласт: ХПП	м2			1085,4	27,13		29 446,90		
	екб.рф/myagkaya- krovlya/tehnoelast-hpp-										
	10m2	(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
		Цена=254,90/7,83/1,2									
23	ФЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из	100 м			0,24					
20	<b>421 12 01-004 04</b>	наплавляемых материалов к стенам и	100 1			0,2-					
		парапетам высотой: до 600 мм без фартуков									
		Объем=24 / 100									
		При ремонте и реконструкции зданий и сооружений Т3=1,15; Т3M=1,25	й работы, анал	погичные тех	хнологическі	им процессам	в новом строи	тельстве С	O3Π=1,15; ЭM=1	25 к расх.; З	ΠM=1,25;
		Производство ремонтно-строительных работ осущ	ествляется на	а территории	и действующ	цего предприя	гия с наличие	и в зоне пр	оизводства рабо	т одного или	нескольких
		из перечисленных ниже факторов:						·			
		- разветвленной сети транспортных и инженерных		й;							
		- стесненных условий для складирования материа		4.45.651.1	4.6	5 TOM : : 5					
	,	- действующего технологического оборудования О	31 I=1,15;	1,15; 3∏M=1	1,15; T3=1,1	5; T3M=1,15	005.00	4.00	100.01	04.40	0.501
		OT					325,89	1,32	103,24	34,49	3 561
		ЭМ					74,10	1,44	25,61	04.40	46-
		в т.ч. ОТм					11,33	1,44		34,49	135
	4	M					462,96		111,11		

нд-сме	ета, версия 2022.1												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		3T	челч	35,5	1,32	11,2464							
		ЗТм	челч	0,86	1,44	0,297216							
		Итого по расценке					862,95		239,96				
		ФОТ							107,16		3 69		
	Приказ № 812/пр от		%	109		109			116,80		4 02		
	21.12.2020 Прил. п.12												
	Приказ № 774/пр от		%	57		57			61,08		2 10		
	11.12.2020 Прил. п.12	Всего по позиции							417,84				
24	https://вега-	Техноэласт: ТКП	м2			60,48	40,09		2 424,64				
	екб.рф/myagkaya- krovlya/tehnoelast-tkp-sl-ser- 10m2					00,10	10,00		,.				
	101112	(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))											
		Цена=376,70/7,83/1,2											
25	ФЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков,	100 м			0,68							
		сандриков, отливов, карнизов) шириной: до				-,							
		0,4 м											
		Объем=68 / 100											
		ОТ					353,23		240,20	34,49	8 28		
	2	ЭМ					5,13		3,49				
	3	в т.ч. ОТм					1,54		1,05	34,49	3		
	4	M					96,05		65,31				
		3T	челч	41,41		28,1588							
		ЗТм	челч	0,12		0,0816							
		Итого по расценке					454,41		309,00				
		ФОТ							241,25		8 32		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			217,13		7 48		
		СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			110,98		3 82		
	·	Всего по позиции							637,11				
26	ФССЦ-08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 ми	и т			0,12512	11 000,00		1 376,32				
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))											
		Итоги по разделу 2 Участок над жд тупиком :											
		Итого прямые затраты (справочно)							79 869,62		742 86		
		в том числе:											
	Оплата труда рабочих								4 374,57		150 87		
		Эксплуатация машин							193,29		23		
		в том числе оплата труда машинистов	з (Отм)						51,46		1 774		
		Материалы	. ,						75 301,76		589 61		
		Строительные работы							85 921,18		951 58		
	в том числе:								,				
		оплата труда							4 374,57		150 87		
		эксплуатация машин и механизмов							193,29		2 37		
		в том числе оплата труда машинистов	(OTM)						51,46		1 77		
		в том тиоло оплата труда машипистов	, (STWI)						31,40		Стпан		

<u>АНД-СМ</u>	ета, версия 2022.1										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							75 301,76		589 613		
		накладные расходы							4 003,79		138 090
		сметная прибыль							2 047,77		70 627
		Итого ФОТ (справочно)							4 426,03		152 653
		Итого накладные расходы (справочно)							4 003,79		138 090
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 047,77		70 627
		Итого по разделу 2 Участок над жд тупиком							85 921,18		951 581
		Итоги по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							275 437,63		2 611 381
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							16 741,29		577 407
		Эксплуатация машин							1 887,66		23 162
		в том числе оплата труда машинистов (	Этм)						378,93		13 068
		Материалы							256 808,68		2 010 812
		Строительные работы							299 763,31		3 450 371
		в том числе:									
	(00) +== + - 0000 (0115)	оплата труда							16 741,29		577 407
	(66), ФЕР, 4 кв 2022 (СМР),	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1 887,66	12,27	23 162
	Письмо Минстроя России от										
	27.11.2022г. №63135-ИФ/09										
	прил.2		O.T \						070.00		40.000
	(CC) AED 4 : 2022 (CMD)	в том числе оплата труда машинистов (	JIM)						378,93	7.00	13 068
	(66), ФЕР, 4 кв 2022 (СМР),	материалы							256 808,68	7,83	2 010 812
	Письмо Минстроя России от 27.11.2022г. №63135-ИФ/09										
	прил.2	накладные расходы							16 041,04		553 254
		накладные расходы сметная прибыль							8 284,64		285 736
		Итого ФОТ (справочно)							17 120,22		590 475
		Итого накладные расходы (справочно)							16 041,04		553 254
		Итого сметная прибыль (справочно)							8 284,64		285 736
		НДС 20%							59 952,66		690 074,20
		ВСЕГО по смете							359 715,97		4 140 445,20

Согласовал:	I л.инженер	(Д.В. Пономарёв)						
		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]						
	-							
Проверил:	Директор по ЭиФ	(И.Я. Вовний)						
•		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]						
Начальник отдела:	Гл.механик	(С.Г. Мараков)						
•		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]						
Составил:	Инженер ОГМ по КР	(Е.А. Черных)						
•		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]						