Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, 46,4 Thic. py6. 0,26 тыс. руб. Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ 26,5368661 чел.-ч 0,5215482 чел.-ч 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от Усиление конструкции 2-ух (двух) балконов на объекте, расположенном по адресу: Ленинградская область, г. Гатчина, проспект 25 Октября, д. 10 Постановление Правительства Ленинградской области от 14.02.2024 № 99 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09 Нормативные затраты труда машинистов Средства на оплату труда машинистов Нормативные затраты труда рабочих Средства на оплату труда рабочих (проектная и (или) иная техническая документация) России от 11.12.2020 № 774/пр 47. Ленинградская область (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-22-24 (наименование работ и затрат) SmetaWIZARD наименование стройки) 0 тыс. руб. 213,62 тыс. руб. 213,62 тыс. руб. утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального 2 квартал 2024 г. Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр Наименование зоны субъекта Российской Федерации методом Наименование субъекта Российской Федерации Наименование редакции сметных нормативов ресурсно-индексным Наименование программного продукта Составлен в текущем уровне цен T3-423 строительных работ цекабря 2016 г. № 1452 монтажных работ сметным нормативам Сметная стоимость в том числе: Основание Составлен

оборудования прочих затрат

 $\frac{0}{0}$  Thic. py6.

уровне цен текущем 4 828,69 4 828,69 всего в 13,97 9,39 12 на единицу коэффицие измерения в нты  $\Box$ Сметная стоимость, руб. уровне цен текущем 349,73 10 индекс на единицу измерения в уровне цен базисном  $\infty$ Раздел 1. Усиление конструкции 2-ух (двух) балконов коэффициен 13,8069 0,02415 всего с учетом 13,8069 0,24 на единицу коэффициен Количество 1,3225 9 измерения 43,5 0,24 измерения Единица 100 M2чел.-ч чел.-ч чел.-ч реконструкции объектов капитального 421/пр\_2020\_прил. Производство ремонтно-строительных объектов капитального строительства объектов капитального строительства отдельных конструктивных решений (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), инвентарных лесов высотой до 16 м: 10\_т.3\_п.10.1\_гр.3 работ осуществляется в стесненных строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; грубчатых для прочих отделочных Наименование работ и затрат Котм=1,15; Кэт=1,15; Кэтм=1,15) KOTM=1,25; K3T=1,15; K3TM=1,25) ГЭСН08-07-001-02 Установка и разборка наружных условиях населенных пунктов: Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Средний разряд работы 3,1 капитальному ремонту и V=3\*4\*2/100OTM(3TM)OT (3T) работ 2 3M 04.08.2020 π.58.6 Обоснование 1-100-31№ п.п.

13,97

578,28

1,21

477,92

0,02415

1,4375

0,07

маш.-ч

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

[91.14.02-001]

9,39	986,28	38,48	947,8	5 838,33	4 838,08	4 789,7	2 837,53	13 465,56		
388,91		17 815,71	112 833,48					56 106,5		
		1,08	1,23							
		16 496,03	91 734,54							
0,02415		0,00216	0,0084			%66	58,65%		0,54	
1,4375						6,0	0,85			
0,07		600'0	0,035			110%	%69		0,54	
челч		M3	⊬			%	%		100 отверстий	
ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	4 M	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	Итого прямые затраты	ФОТ	НР Конструкции из кирпича и блоков	СП Конструкции из кирпича и блоков	Всего по позиции	ГЭСН46-03-013-53 Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Кэтм=1,15)
4-100-040	4	[11.1.03.01-0063]	[01.7.16.02-0002]			Пр/812-008.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	Пр/774-008.0; Приказ N 774/пр, п.16			421/пр_2020_прил. 10_т.3_п.10.1_гр.3
									2	

1	1 OT (3T)	челч			25,40511				8 774,16
1	Средний разряд работы 3,0	челч	40,91	1,15	25,40511			345,37	8 774,16
14	4 M								224,83
1	Электроэнергия	кВт-ч	56,34		30,4236			7,39	224,83
1	Итого прямые затраты								8 998,99
[01.7.17.09-0072]	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	TIII	3,7037037		2	1 364,27	1,24	1 691,69	3 383,38
	ФОТ								8 774,16
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)	%	103%		103%				9 037,38
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)	%	29%		29%				5 176,75
	Всего по позиции							49 252,78	26 596,5
ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болгов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м V=54*0,1/1000	H	0,0054		0,0054				
риказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по 04.08.2020 п.58.6 капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кэтм=1,25)								
									_

	739,76	739,76	4,42	2,04	1,53	1,03	2,89	1,01	3,29	3,29	749,51	18 222,72
		358,43			578,28	388,91	1 489,94	522,41		61 015,76		6 074,24
					1,21					1		1,39
					477,92					61 015,76		4 369,96
	2,0638935	2,0638935		0,0045799	0,0026393	0,0026393	0,0019406	0,0019406		0,000054		8
		1,3225			1,4375	1,4375	1,4375	1,4375				
		289			0,34	0,34	0,25	0,25		0,01		555,5555
	челч	челч		челч	машч	челч	машч	челч		тш		шт
421/пр_2020_прил. Производство ремонтно-строительных 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Котм=1,15)	1 OT (3T)	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	2 9M	OTM (3TM)	[91.14.02-001] Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4-100-040 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	4-100-060 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	4 M	[07.2.07.02-0001] Кондуктор инвентарный металлический	Итого прямые затраты	[14.1.06.06-1032] Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -10 °C до +40 °C, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл
421/mp_ 10_π.3_		1-1			[91.1	4-1	91.0.	4-1		[07.2.0		3.1 [14.1.0

30 814,56	741,8	680,97	365,71	50 833,47				1 314,93	1 314,93	818,33
570,64				9 413 605,56					354,08	
1,17										
487,73										
54		91,8%	49,3%		0,071			3,7136461	3,7136461	
		6'0	0,85						1,3225	
10 000		102%	28%		0,071				39,55	
10 mr		%	%		H			челч	челч	
Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М8, длина шпильки 150 мм	ФОТ	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	Всего по позиции	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по 04.08.2020 п.58.6 капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кэтм=1,25)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Котм=1,15)	OT (3T)	Средний разряд работы 3,2	2 ЭM
[01.7.15.01-1572]		Пр/611-006.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	Пр/774-006.0; Приказ N 774/пр, 1 п.16		ГЭСН09-03-014-01	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	421/пр_2020_прил. 10_т.3_п.10.1_гр.3	1	1-100-32	2
3.2					4					

211,22	11,21	7,54	18,25	6,4	763,52	191,95	0,8	0,8	23,75	5,33	350,72	1,84	297,34	19,77
	578,28	388,91	1 489,94	522,41	2 078,03	522,41	5,35	78,8	2 326,89	522,41		129 492,94	199,42	143 598
	1,21				1,22		1,23		1,29			1,23	1,14	1,05
	477,92				1 703,3		4,35		1 803,79			105 278,81	174,93	136 760
0,4092707	0,0193919	0,0193919	0,0122475	0,0122475	0,367425	0,367425	0,1490113	0,0102063	0,0102063	0,0102063		0,0000142	1,491	0,0001377
	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375	1,4375				
	0,19	0,19	0,12	0,12	3,6	3,6	1,46	0,1	0,1	0,1		0,0002	21	0,00194
челч	машч	челч	машч	челч	машч	челч	машч	машч	машч	челч		Ŧ	Kľ	T
OTM (3TM)	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	Аппараты для газовой сварки и резки	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	4 M	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Болты с гайками и шайбами строительные	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп. № 40У. №
	[91.14.02-001]	4-100-040	91.05.05-015	4-100-060	[91.05.06-007]	4-100-060	[91.17.04-042]	91.17.04-171	[91.05.02-005]	4-100-060	4	[07.2.07.12-0011]	[01.7.15.03-0042]	[08.3.11.01-1106]

90,0	0,14	4,62	1,53	13,85	5,67	1,3	1,69	2,47	0,44	2 695,2	4 174,75
82 246,55	65 078,86	147,85	09	162,52	133 010,71	17 815,71	76 920,23	347 681,03	329,39		58 799,28
1,17	1,08	96'0	1,45		1,35	1,08	1,5	1,5	1,07		0,83
70 296,2	60 258,2	155,63	41,38		98 526,45	16 496,03	51 280,15	231 787,35	307,84		70 842,5
0,0000007	0,0000021	0,03124	0,02556	0,0852	0,0000426	0,0000731	0,000022	0,0000071	0,0013277		0,071
0,00001	0,00003	0,44	0,36	1,2	9000'0	0,00103	0,00031	0,0001	0,0187		-
T	T	Kſ	KT	м3	Т	м3	Т	E	10 м		Ħ
Гвозди строительные	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	Пропан-бутан смесь техническая	Кислород газообразный технический	Растворитель Р-4	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	Грунтовка ГФ-021	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	Итого прямые затраты	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм
[01.7.15.06-0111]	[08.3.03.06-0002]	[01.7.11.07-0227]	[01.3.02.09-0022]	01.3.02.08-0001	[14.5.09.07-0030]	[11.1.03.01-0061]	[14.4.01.01-0003]	[01.7.20.08-0071]	[08.2.02.11-0007]		[08.3.08.02-0058]
											4.1

	804,28						367,14		367,14
350 30F	126 079	126 079	126 079	126 079	126 079	126 079			1,21
	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131 45,5640925 45,5640925	0,131 45,5640925 45,5640925			
					1,3225 45				
	0,131	0,131	0,131						
	4 KT T			е в в в в в в в в в в в в в в в в в в в					
	Всего по позиции ГЭСН09-07-030-04 Установка закладных деталей: до 4 кг	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6         Капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэт=1,25; Котм=1,25;	Всего по позиции  Установка закладных деталей: до 4 кг Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэт=1,25; Котм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Кзтм=1,25) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэт=1,15; Кэтм=1,15)	Всего по познции  Установка закладных деталей: до 4 кг г Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25) Производство ремонтно-строительных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Котм=1,15; Кэт=1,15; ПОТ (ЗТ)	Всего по позиции  Установка закладных деталей: до 4 кг Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэт=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэт=1,15; Кэтм=1,15)  ОТ (ЗТ)  Средний разряд работы 3,5	Всего по позиции  Установка закладных деталей: до 4 кг Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэтм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Кзтм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Кзтм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Кзтм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Катм=1,25; Котм=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15)	Всего по позиции  Установка закладных деталей: до 4 кг Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэт=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэт=1,15; Кэтм=1,15)  Средний разряд работы 3,5 ОТ (ЗТ) ОТм (ЗТм)	Всего по позиции  Установка закладных деталей: до 4 кг Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэт=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Кэтм=1,15)  Средний разряд работы 3,5 ОТ (ЗТ) ОТм (ЗТ) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Всего по позиции  Установка закладных деталей: до 4 кг Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэтм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Кзтм=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Кзтм=1,25)  Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Кэт=1,15; Кэт=1,15; Кэт=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15; Котм=1,15; Кат=1,15; Котм=1,15; Кат=1,15; Кат=1,15
Beer	1 3CHU9-U/-U3U-U4   y ctar	1 ЭСН09-07-030-04 Устав Приказ N 421/пр от Смет 04.08.2020 п.58.6 капит рекон строи	1.3С.Н09-07-030-04 Устав Приказ N 421/пр от Смет 04.08.2020 п.58.6 капит рекон строи Котм 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ объек (кром объек в цел	1.ЭС.Н09-07-030-04 у стан Приказ N 421/пр от Смет 04.08.2020 п.58.6 капил реков строи Котм 10_т.3_п.10.1_гр.3 рабол 10_т.3_п.10.1_гр.3 рабол объев котм Котм Котм Котм 10_т.3_п.10.1_гр.3 рабол объев Котм	1.3С.Н09-07-030-04 Устав Приказ N 421/пр от Смет 04.08.2020 п.58.6 капит рекон Котм 421/пр_2020_прил. Прои 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ услов объек (кром объек В целя Нотм	1.3С.Н09-07-030-04 Устав Приказ N 421/пр от Смет 04.08.2020 п.58.6 капит рекон Строи Котм 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ объек (кром объек 1 OT (3	ПЭС. ПОУ-0.7-0.20-04       У стан         Приказ N 421/пр от Смет       Смети         04.08.2020 п.58.6       капит         рекон       Котм         421/пр_2020_прил. Прои       услое         10_т.3_п.10.1_гр.3       работ         услое       объев         кром       объев         В цел       Котм         1-100-35       Сред         ОТм       ОТм	1.ЭСН09-07-030-04       Устав         Приказ N 421/пр от Сметл       Сметл         04.08.2020 п.58.6       капил         рекон       Строи         Котм       Устов         0.т.3_п.10.1_гр.3       работ         услов       объек         (кром)       объек         В цел       Котм         1-100-35       Среди         0Тм объек       ОТм объек         1 ОТ (3       ОТм объек         1 ОТ	1.3С.Н09-07-030-04 Устав Приказ N 421/пр от Сметт 04.08.2020 п.58.6 капит 421/пр_2020_прил. Прои 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ услов объек (кром объек В целт Котм  1-100-35 Средт ОТм  1-100-35 Средт СТР  1-100-040 ОТм машии

ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 7	челч 0,18	1,4375	0,0338963		557,24	18,89
						16 835,79
Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	1		0,131	109 118 0,	0,92 100 388,56	13 150,9
						16 766,33
НР Строительные металлические конструкции атомных электрических станций	% 111%	6'0	%6'66			16 749,56
СП Строительные металлические конструкции атомных электрических станций	% 85%	0,85	72,25%			12 113,67
					449 236,03	58 849,92
Резка стального профилированного м настила	м реза 10,08		10,08			
Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по 04.08.2020 п.58.6 капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)						
421/пр_2020_прил. Производство ремонтно-строительных 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Котм=1,15)						
p p	челч		4,532472			1 644,34
Средний разряд работы 3,4	челч 0,34	1,3225	4,532472		362,79	1 644,34
						83,13
H.	кВт-ч 1,116		11,24928		7,39	83,13

1 727,47	1 376,31	866,57	3 970,35				978,77	978,77	49,48	49,48	1 028,25	978,77	819,23
			393,88					362,79		7,39			
	83,7%	52,7%		9			2,6979	2,6979		969'9			83,7%
	6,0	0,85						1,3225					0,9
	93%	62%		9				0,34		1,116			93%
	%	%		м реза			челч	челч		кВт-ч			%
Итого прямые затраты ФОТ	Пр/812-009.0-1; НР Строительные металлические Приказ N 812/пр, конструкции п.25	Пр/774-009.0; СП Строительные металлические Приказ N 774/пр, конструкции п.16	Всего по позиции	ГЭСН09-05-006-01 Резка стального уголка (прим) Примечание: 1.7 / 6	Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по 04.08.2020 п.58.6 капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25)	421/пр_2020_прил. Производство ремонтно-строительных 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Кэм=1,15; Котм=1,15)	1 OT (3T)	1-100-34 Средний разряд работы 3,4	4 M	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Итого прямые затраты	ФОТ	Пр/611-009.0-1; НР Строительные металлические Приказ N 812/пр, конструкции п.25
	Пр/812 Приказ	Пр/77 Приказ п		7 FЭCH09	Приказ ] 04.08.2	421/np.: 10_r.3_1		1-1		01.7.03			Пр/61] Приказ п

515,81	2 363,29			10 533,42	10 533,42	601,08	601,08	2 702,53	211,58	1 149	1 341,95	13 837,03	10 533,42
	393,88				400,52		78,8		7,39	175 849,64	135,55		
										0,95	0,95		
										185 104,88	142,68		
52,7%		6'6		26,29935	26,29935		7,62795		28,6308	0,006534	6,6		
0,85					1,15		1,15						
62%		6,6			2,31		0,67		2,892	0,00066	П		
%		м шва		челч	челч		машч		кВт-ч	T	KT		
Пр/774-009.0;         СП Строительные металлические           Приказ N 774/пр, п.16         конструкции	Всего по позиции	ГЭСН46-01-013-01 Усиление сварных швов (наплавкой)	421/пр_2020_прил. Производство ремонтно-строительных 10_т.3_п.10.1_гр.3 работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Кэт=1,15; Котм=1,15)	1 OT (3T)	0-42 Средний разряд работы 4,2	2 9M	94-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 A	4 M	04-0001 Электроэнергия	04-0014] Проволока порошковая для дуговой сварки	07-0036] Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	Итого прямые затраты	ФОТ
Пр/774-009.0; Приказ N 774/пр п.16		8   ГЭСН46-0	421/mp_20 10_T.3_m.		1-100-42		91.17.04-171		01.7.03.04-0001	[01.7.11.04-0014]	[01.7.11.07-0036]		

10 849,42	6 214,72	30 901,17				493,29	493,29	493,29	493,29
		3 121,33					345,37		
103%	%65		1,2			1,4283	1,4283		
2							1,3225		
% 103%	% 29%		м2 1,2			челч	челч 0,9		
НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)	Всего по позиции	ГЭСН13-06-003-01 Очистка поверхности щетками	Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по 04.08.2020 п.58.6 капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Кот=1,15; Кэм=1,15; Кэт=1,15; Кэт=1,15)	1 OT (3T)	Средний разряд работы 3,0	Итого прямые затраты	фОТ
Пр/812-040.1-1	Пр/774-040.1		9	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	421/пр_2020_прил. 10_т.3_п.10.1_гр.3		1-100-30		

417,32	213,84	1 124,45				367,46	367,46	0,31	0,26	0,3	0,2
		937,04					358,43			578,28	388,91
										1,21	
										477,92	
84,6%	43,35%		0,012			1,025202	1,025202		0,00069	0,0005175	0,0005175
6'0	0,85						1,3225			1,4375	1,4375
94%	51%		0,012				64,6			0,03	0,03
%	%		100 M2			челч	челч		челч	машч	нелч
913.0-1; НР Защита строительных конструкций 812/пр, и оборудования от коррозии 5	013.0; СП Защита строительных 774/пр, конструкций и оборудования от 6 коррозии	Всего по позиции	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 V=1,2/100	Приказ N 421/пр от Сметные затраты на работы по 04.08.2020 п.58.6 капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25)	20_прил. Производство ремонтно-строительных о.1_гр.3 работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п. п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом (Ког=1,15; Кэм=1,15; Котм=1,15)	1 OT (3T)	-33 Средний разряд работы 3,3	2 9M	ОТм (ЗТм)	2-001] Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	-040 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4
Приказ N 812/пр, п.25	Пр/774-013.0; Приказ N 774/пр, п.16		10   FЭCH15-04	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	421/пр_2020_прил. 10_т.3_п.10.1_гр.3		1-100-33			[91.14.02-001]	4-100-040

0,01	90'0	5,22	0,3	4,92	373,25	728,83	367,72	330,95	153,16	1 586,19	123 052,25		46 403,22	1 507,57	260,84	74 880,62	0
51,87	345,37		84,17	151,97		1 084,57				132 182,5							
1,39			1,5	1,14		1,11											
37,32			56,11	133,31		977,09											
0,0001725	0,0001725		0,0036	0,0324		0,672		%06	41,65%								
1,4375	1,4375							6,0	0,85								
0,01	0,01		0,3	2,7		56		100%	49%								
машч	челч		KT	KT		KI		%	%		Усиление						
Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов З	4 M	Ветошь хлопчатобумажная цветная	Олифа натуральная	Итого прямые затраты	Эмаль алкидная уретановая антикоррозионная, атмосферостойкая для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подземной установкой, транспортных сооружений от воздействия ультрафиолета, расход 0,28 кг/м2	ФОТ	НР Отделочные работы	СП Отделочные работы	Всего по позиции	Итого прямые затраты по разделу 1. Усиление конструкции 2-ух (двух) балконов	в том числе	оплата труда (ОТ)	эксплуатация машин и механизмов	оплата труда машинистов (ОТм)	материальные ресурсы	перевозка
[91.06.06-048]	4-100-030	4	[01.7.20.08-0051]	[14.5.05.02-0001]		[14.4.04.03-0016]		Пр/812-015.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	Пр/774-015.0; Приказ N 774/пр, п.16								
						10.1											

Итого ФОТ (справочно)	46	46 664,06
Итого накладные расходы	46	46 328,23
Итого сметная прибыль	29	29 262,04
Итого оборудование		0
Итого прочие заграты		0
Итого по разделу 1. Усиление конструкции 2-ух (двух) балконов	190	198 642,52
в том числе		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
справочно		
затраты труда рабочих	126	126,5368661
затраты труда машинистов	0,5	0,5215482

NTOFN IIO CMETE		
ВСЕГО строительные работы	19	198 642,52
в том числе		
Всего прямые затраты	112	123 052,25
в том числе		
оплата труда (OT)	4	46 403,22
эксплуатация машин и механизмов		1 507,57
оплата труда машинистов (ОТм)		260,84
материальные ресурсы	2	74 880,62
Всего ФОТ (справочно)	4	46 664,06
Всего накладные расходы	4	46 328,23
Всего сметная прибыль		29 262,04
ВСЕГО по смете	119	198 642,52
в том числе		
Всего прямые затраты	11	123 052,25
в том числе		
оплата труда (OT)	4	46 403,22

эксплуатация машин и механизмов			1 507,57
оплата труда машинистов (ОТм)			260,84
материальные ресурсы			74 880,62
перевозка			0
Всего ФОТ (справочно)			46 664,06
Всего накладные расходы			46 328,23
Всего сметная прибыль			29 262,04
Всего оборудование			0
Всего прочие затраты			0
Справочно			
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
затраты труда рабочих			126,5368661
затраты труда машинистов			0,5215482
Mroro			198 642,52
Компенсация НДС от материалов	(74 880,62*20%) = 14 976,12	20%	14 976,12
Hroro			213 618,64

Сметная документ та отдела отдела отдела отдела об убектовителе отдела об убектовителе отдела отдела

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]