"СОГЛАСОВАНО" ИП Зайнев Г С

"УТВЕРЖДАЮ" липектоп ООО "Строй-Сервис Кинешма"

	ALL SAN	•	директор ООО Строи-Сервис Ки						
	Зайцев І				Соловьева Л.П.				
	"	2024 г.		"_					
Наименование пр	ограммного продукта		SmetaWI	ZARD					
Наименование ред	дакции сметных нормативов		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 России от $11.12.2020$ № 774 /пр						
Реквизиты приказ нормативам	а Минстроя России об утверждении	дополнений и изменений к сметным	от 26.10. Приказ М от 14.11. Приказ М	2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстр 2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 №	оя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, оя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; оя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России № 317/пр				
включаемые в фед государственной и соответствии с пу утвержденной при	деральный реестр сметных нормати информационной системе ценообра: иктом 85 Методики расчета индекси	енения сметной стоимости строительства, вов и размещаемые в федеральной вования в строительстве, подготовленного в ов изменения сметной стоимости строительства, и жилищно-коммунального хозяйства		Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09					
с пунктом 22(1) П		нии оплаты труда, утверждаемый в соответстви денными постановлением Правительства	Распорях	кение Департамента строительства и архитектуры Иванов	аской области от 28.02.2024 № 13				
Обоснование при	нятых текущих цен на строительные	е ресурсы							
Наименование суб	бъекта Российской Федерации		37. Ивановская область						
Наименование зог	ны субъекта Российской Федерации		Ивановс	кая область					
	Капитальный ремог	ит фасала многоквартирного жилого лома (ут	гепление т	орцов со стороны подъездов №1,4,5) по адресу: г. Кин	ешма, ул. Лунаевского, л. 1				
		териода иносоновртого заполого дома () -							
				вание стройки)					
	Капитальный ре	1 1 1		рцов со стороны подъездов №1,4,5) по адресу: г. Кинешм	иа, ул. Дунаевского, д. 1				
		(наименование) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ		капитального строительства) № 02.01.01					
				фасада (утепление торцов)					
		Kum wibii	ин ремонт	фисида (утениение тордов)					
		(но	аименовані	ие работ и затрат)					
Составлен	ресурсно-индексным	методом							
Основание	дефектная ведомость								
~			<i>проектная</i>	и (или) иная техническая документация)					
	ущем уровне цен	2 квартал 2024 г.	_		255.04				
Сметная стоимо	сть	1 679,92 тыс	. pyo.	Средства на оплату труда рабочих	355,04 тыс. руб.				
в том числе:	nañor	1 670 02	ทบดี	Средства на оплату труда машинистов	2,4 тыс. руб.				
строительных	•	1 679,92 THE		Нормативные затраты труда рабочих	Оператор ЭЛО ООН 260%5 ЧЕЛ -Чензор"				
монтажных работ				ПОДПИСТВОТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Илентификатор: c5d9416a-797b-4893-8240-d4a706208264				
прочих затрат				АДИЙ СЕРГЕЕВИЧ, ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИЙ 27.08.24 16:4	0 (MSK) Сертификат 014E8E6B009EB0558A4E3B1A9B9D4BDA28				
.F 201. but		CENTERDI CENTERDI		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	(15tt) Ceptinipinal of IEOEODOOJEDOJJONTEJDIAJDJDTDDAZO				

ООО "СТРОЙ-СЕРВИС КИНЕШМА", СОЛОВЬЕВА ЛАРИСА ПАВЛОВНА, директор

УТВЕРЖДЕНО

27.08.24 16:41 (MSK) Сертификат 023583B700D0B039BE4D55251008177С17

		<u> </u>		I	Количество		I	C	метная стоимость,	, руб.	
№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					Раздел 1.					-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ V=(14*16*3)/100	100 м2	6,72		6,72					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	При применении сметных норм, включ элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=			аналогичных техн	ологическим проце	ссам в новом строи	тельстве, в т	том числе по возве	едению новых кон	структивных
	1	OT (3T)	челч			336,168					94 430
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	43,5	1,15	336,168			280,9		94 430
		ЭМ				-					340
		ОТм (ЗТм)	челч			0,588					184
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемнос до 5 т	ть машч	0,07	1,25	0,588	477,92	1,21	578,28		340
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинисто</i> 4	в челч	0,07	1,25	0,588			312,37		184
		Итого по расценке									94 954
		ФОТ									94 614
	Пр/812-008.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110%	0,9	99%					93 668
	Пр/774-008.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69%	0,85	58,65%					55 491
		Всего по позиции									244 113
2	ГЭСНр62-04-011-01	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок V=630*10%	м2	63		63					
	1	OT (3T)	челч			36,54					8 978
	1-100-16	Средний разряд работы 1,6	челч	0,58		36,54			245,7		8 978
		Итого по расценке									8 978
		ФОТ									8 978
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы при ремонте	%	90%		90%					8 080
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы при ремонте	%	46%		46%					4 130
		Всего по позиции									21 188
3	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористы (камень, кирпич, бетон и т.д.)		6,3 ИСАН ЭЛЕКТРОННО	й подписью	6,3		Иде	Оператор 3 нтификатор: c5d94	ДО ООО "Компані 16a-797b-4893-82	
		V=630/100	ОТПРАВЛЕНО	ин элйнгэ гэн	Далий сереее	Ч. ЗАЙЦЕВ ГЕННАЛИ	ŭ 27.00.04.10	-40 (MCIC)	Сертификат 014	050000500505	1E3D1 A0D0D 4DD
-	1		OTTEARTHE	СЕРГЕЕВИЧ	та/іни селееви	ы, заищев геннадр	au 27.08.24 18	r an (M2K)	<u>- ∟ертификат 014</u> F	акервицунки558А4	E3KTA9K9D4RD

ООО "СТРОЙ-СЕРВИС КИНЕШМА", СОЛОВЬЕВА ЛАРИСА ПАВЛОВНА, директор

УТВЕРЖДЕНО

27.08.24 16:41 (MSK) Сертификат 023583B700D0B039BE4D55251008177С17

грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м О ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 2001] Вода Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке О ОТ Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ О-1; ПР Отделочные работы Приказ СП Отделочные работы Всего по позиции Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм) V=630/100 Лр от При применении сметных норм, включене элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25)	челч м3 кг кг % 100 м2	тм=1,25) ПИСАН ЭЛЕКТРОННО		116,3547	30,61 35,71 56,11 144,12 27.08.24 16	Иден	277,4 21,07 83,04 188,8 188,8 Оператор 3 1дентификатор: c5d94	ЭДО ООО "Компания 9416a-797b-4893-824(ия "Тензор"
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м О ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 2001] Вода Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке О ОТ Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ О-1; ПР Отделочные работы 1.16 Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции ОЗб-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм) V=630/100 Лр от При применении сметных норм, включене элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25) 1 ОТ (ЗТ)	челч м3 кг кг % 100 м2 100 м2	0,01 0,01 1 20 100% 49% 6,3 ГЭСН (ФЕР, ТЕР), тм=1,25) писан электронно	1,25 0,9 0,85 аналогичных техной подписью	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65% 6,3 логическим процес	35,71 56,11 144,12	0,59 1,48 1,31 ительстве, в т	277,4 21,07 83,04 188,8 188,8 Оператор 3 1дентификатор: c5d94	ЭДО ООО "Компания 9416a-797b-4893-8240	3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287 3 372 43 408 43 408 40-d4a70620 31 192
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м О ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода ОО51] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ ООТ; ПР ОТДелочные работы Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции ОЗб-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм) V=630/100 При применении сметных норм, включене злементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25)	челч м3 кг кг % 100 м2	0,01 0,01 1 20 100% 49% 6,3 ΓЭСН (ΦΕΡ, ΤΕΡ), TM=1,25)	0,9 0,85	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65% 6,3	35,71 56,11 144,12	0,59 1,48 1,31	277,4 21,07 83,04 188,8 В том числе по возве Оператор 3	ЭДО ООО "Компания	3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287 3 372 43 408
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ О-1; пр, п.25 Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм) V=630/100 Лри применении сметных норм, включене элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25;	челч м3 кг кг % 100 м2	0,01 0,01 1 20 100% 49% 6,3 ΓЭСН (ΦΕΡ, ΤΕΡ), TM=1,25)	0,9 0,85	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11 144,12	0,59 1,48 1,31	277,4 21,07 83,04 188,8 В том числе по возве Оператор 3	ЭДО ООО "Компания	3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287 3 372 43 408
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода ОО51] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ ООТ: пр. п.25 Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции ОЗб-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм) V=630/100	челч м3 кг кг % 100 м2	0,01 0,01 1 20 100% 49%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11 144,12	0,59 1,48 1,31	21,07 83,04 188,8		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287 3 372 43 408
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода ОО51] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ Пр, п.25 Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции ОЗб-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм)	м3 кг Кг %	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода ОО51] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ Пр, п.25 Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции ОЗб-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом т.50 мм)	м3 кг Кг %	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода ОО51] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ ООТ, НР Отделочные работы 1.16 Всего по позиции ОЗб-О1 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (Наружная теплоизоляция пенопластом	м3 кг Кг %	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М ООО1] Вода ОО51] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке ООО1] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ О-1; НР Отделочные работы пр. п.25 Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции ОЗ6-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	м3 кг Кг %	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 10-1; ПР Отделочные работы 1.16 Всего по позиции 136-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на	челч м3 кг кг %	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 10-1; пр, п.25 Приказ СП Отделочные работы 1.16 Всего по позиции 136-01 Изоляция изделиями из волокнистых и	челч м3 кг кг %	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 1.0-1; ПР Отделочные работы 1.16 Всего по позиции	челч м3 кг кг	0,01 0,01 1 20 100%	0,9	0,07875 0,063 6,3 126 90% 41,65%	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 0-1; НР Отделочные работы Приказ СП Отделочные работы	челч м3 кг кг	0,01	0,9	0,07875 0,063 6,3 126	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 10-1; НР Отделочные работы Приказ СП Отделочные работы	челч м3 кг кг	0,01	0,9	0,07875 0,063 6,3 126	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 0-1; НР Отделочные работы	челч м3 кг кг	0,01	0,9	0,07875 0,063 6,3 126	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097 7 287
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ 0-1; НР Отделочные работы	челч м3 кг	0,01	1,25	0,07875 0,063 6,3 126	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований ФОТ	челч м3 кг	0,01	1,25	0,07875 0,063 6,3 126	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789 8 097
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	челч м3 кг	0,01	·	0,07875 0,063 6,3	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960 23 789
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i> 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не	челч м3 кг	0,01	·	0,07875 0,063 6,3	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i> 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не	челч м3 кг	0,01	·	0,07875 0,063 6,3	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 3 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого по расценке 0001] Грунтовка адгезионная для обработки	челч м3 кг	0,01	·	0,07875 0,063 6,3	35,71 56,11	0,59	277,4 21,07 83,04		3 22 524 1 523 8 960
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i> 4 М 0001] Вода 0051] Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч м3	0,01	·	0,07875	35,71	0,59	277,4		3 22 524 1 523
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м 0 ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 3 4 М 0001] Вода	челч м3	0,01	·	0,07875	35,71	0,59	277,4		3 22 524 1
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 3 4 М	челч	0,01	·	0,07875			277,4		3 22 524
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 3			·	·	30,61	1,39			3 22
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м			·	·	30,61	1,39			3
грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м			·	·	30,61	1,39			3
грузоподъемность до 500 кг, высота		0,01	1,25	0,07875	30,61	1,39	42,55		
		0,01	1,25	0,07875	30,61	1,39	42,55		
46] Подъемники одномачтовые,	машч								154
· ·									154
для окраски поверхностей конструкций,		_,~_	-,	,_,					154
4 Агрегаты окрасочные высокого давления	маш -ч	2.82	1.25	22 2075			6.92	+	
	челч	0,04	1,25	0,315			312,37		98
1 2 12	машч	0,04	1,23	0,313	477,92	1,21	370,20		162
. ,	1	0.04	1.25		177 92	1.21	578.28		182
	пал п			0.30375		+			120
1 1 1 1 1 1	46,14	3,09	1,13	20,73403		+	290,30		339
		2.60	1 15				200.20		7 977
1	4 О12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	6 Средний разряд работы 3,6 челч 2 ЭМ ОТм (ЗТм) челч 001] Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов челч 4 О12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	6 Средний разряд работы 3,6 челч 3,69 2 ЭМ ОТм (ЗТм) О01] Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов челч 0,04 4 О12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	6 Средний разряд работы 3,6 челч 3,69 1,15 2 ЭМ ОТм (ЗТм) челч 0,04 1,25 до 5 т 0,04 1,25 4 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4 челч 0,04 1,25 Для окраски поверхностей конструкций, машч 2,82 1,25	6 Средний разряд работы 3,6 челч 3,69 1,15 26,73405 2 ЭМ ОТм (ЗТм) челч 0,04 1,25 0,315 до 5 т 0,01	2 ЭМ ОТм (ЗТм) ОТм (ЗТм) ОП] Автомобили бортовые, грузоподъемность машч до 5 т ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов челч ОПД Агрегаты окрасочные высокого давления машч 2,82 1,25 22,2075	2 ЭМ ОТм (ЗТм) ОТм (ЗТм) ОП Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОП ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4 челч ОП ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4 челч	2 ЭМ ОТм (ЗТм) челч 0,39375 001] Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,04 1,25 0,315 477,92 1,21 578,28 40 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов д челч 0,04 1,25 0,315 312,37	2 ЭМ 0Тм (ЗТм) челч 0,39375 001] Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,04 1,25 0,315 477,92 1,21 578,28

	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 4	челч	0,05	1,25	0,39375			312,37		123
	[91.05.01-016]	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	0,03	1,25	0,23625	251,77	1,29	324,78		77
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов	челч	0,03	1,25	0,23625			419,6		99
	4	M									75 262
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,12		0,756	35,71	0,59	21,07		16
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		4,86864	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6,56		32
	[14.1.06.04-0017]	Клей универсальный для систем утепления	КГ	409		2 576,7	20,7	1,41	29,19		75 214
		Итого по расценке									106 981
4.1	[01.7.15.07-0131]	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 12 мм		60		378	54,4	1,16	63,1		23 852
4.2	[12.2.05.06-1018]	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС20Ф	м3	5,6		35,28	4 349,89	1,57	6 829,33		240 939
		ФОТ									31 414
	Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%					27 424
	Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%					14 686
		Всего по позиции									413 882
5	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее (Армирование углов фасада) V=(16*6+13*6)/100	100 м	1,74		1,74					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	При применении сметных норм, включен элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,			, аналогичных техн	ологическим процесса	ам в новом строи	ительстве, в т	ом числе по возве	едению новых ко	нструктивных
	1	OT (3T)	челч			13,4067					3 719
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	6,7	1,15	13,4067			277,4	İ	3 719
	4	M									460
	[14.1.04.02-0011]	Клей, марка 88-Н	ΚΓ	0,8		1,392	234,33	1,41	330,41		460
		Итого по расценке									4 179
5.1	[11.3.03.10-0073]	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25х25 мм, размеры сетки 100х150 мм	10 м	10		17,4	171,18	1,11	190,01		3 306
		ФОТ	ДОКУМЕНТ ПОДГ	ИСАН ЭЛЕКТРОННО	й полписыо			Men	—— Оператор з нтификатор: c5d94	ДО 000 "Компан	
	Пр/812-010.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Деревянные конструкции	—————————————————————————————————————	108%	0.9	97,2% Ч, ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИЙ	27.08.24 10			8E6B009EB0558A	3 615

	N 774/пр, п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%					1 739
		Всего по позиции									12 839
6	ГЭСН08-01-005-02	Устройство боковой обмазочной изоляции стен ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой (Устройство армированного слоя на клеевом минеральном составе по стенам) V=630/100	100 м2	6,3		6,3					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	При применении сметных норм, включе элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1			аналогичных техн	ологическим процесс	сам в новом строи	тельстве, в т	ом числе по возве	дению новых ког	нструктивных
	1	OT (3T)	челч			196,1946					50 765
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	27,08	1,15	196,1946			258,75		50 765
-	2	ЭМ									1 087
		ОТм (ЗТм)	челч			3,6225					1 063
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемност до 5 т		0,21	1,25	1,65375	477,92	1,21	578,28		956
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 4	челч	0,21	1,25	1,65375			312,37		517
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давлениз для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	н машч	2,3	1,25	18,1125			6,92		125
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	0,25	1,25	1,96875	2,31	1,39	3,21		6
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 3	челч	0,25	1,25	1,96875			277,4		546
	4	M									30 495
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,32		2,016	35,71	0,59	21,07		42
	[01.8.01.06-0001]	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2	м2	102		642,6	49,36	0,96	47,39		30 453
		Итого по расценке									83 410
6.1	[14.1.06.04-0017]	Клей универсальный для систем утепления	КГ	473		2 979,9	20,7	1,41	29,19		86 983
		ФОТ									51 828
_	Пр/812-008.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110%	0,9	99%				IIO OOO "Komusu	51 310
	Пр/774-008.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	докумен подп	исан электронно	0.85 й подписью	58,65%		Иден	——— Оператор 3 тификатор: c5d94	ЦО-900-"Компан 16a-797b-4893-82	ия "Гензер" 30 397 40-d4a70620826
	1	Всего по позиции	ОТПРАВЛЕНО	ИП ЗАЙЦЕВ ГЕНІ	ІАДИЙ СЕРГЕЕВИ	<mark>н, ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИ</mark>	7 27.08.24 16	:40 (MSK)	Сертификат 0145	8E6B009EB0558A	E3B1A9B9D4BD 252 100

27.08.24 16:41 (MSK) Сертификат 023583B700D0B039BE4D55251008177C17

5

7	ГЭСН15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) (Отделка стен декоративной штукатуркой "Короед V=630/100		6,3		6,3					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	При применении сметных норм, включе элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1			, аналогичных техн	ологическим процес	сам в новом стро	ительстве, в т	ом числе по возв	едению новых ког	нструктивных
		OT (3T)	•	1	<u> </u>	122 7 6005			1	T	144.222
	1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	58,49	1 15	423,76005 423,76005			340,34		144 222 144 222
		ЭМ	челч	38,49	1,15	423,70003			340,34		1 485
		ОТм (ЗТм)	челч			2,52					787
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемност до 5 т		0,32	1,25	2,52	477,92	1,21	578,28		1 457
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинисто</i> 4	в челч	0,32	1,25	2,52			312,37		787
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговым усилие до 5,79 кН (0,59 т)	м машч	0,41	1,25	3,22875	6,62	1,31	8,67		28
	4	M									32
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,057		0,3591	35,71	0,59	21,07		8
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5772		3,63636			6,56		24
		Итого по расценке									146 526
7.1	14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный укрепляющий универсальный	КГ	18		113,4			47,67		5 406
7.2	[04.3.02.09-1526]	Смеси сухие штукатурные, декоративнь тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм (белый)		300		1 890	43,39	1,24	53,8		101 682
		ФОТ									145 009
	Пр/812-015.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					130 508
	Пр/774-015.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					60 396
		Всего по позиции							1		444 518
8	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручну	100 м2	6,3		6,3					
		по подготовленной поверхности V=630/100		псан электронно	й подписью			Иден		ДО ООО "Компан 116a-797b-4893-82	
			ОТПРАВЛЕНО	ИП ЗАЙПЕВ ГЕНІ	 	Ч, ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИ	й 27.08.24 1	6:40 (MSK)	Сертификат 014	ESECRODOFROSSON	4E3B1A9B9D4BDA2

ОТПРАВЛЕНО

ИП ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИЙ СЕРГЕЕВИЧ, ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИЙ СЕРГЕЕВИЧ

27.08.24 16:40 (MSK)

Сертификат 014E8E6B009EB0558A4E3B1A9B9D4BDA28

УТВЕРЖДЕНО

ООО "СТРОЙ-СЕРВИС КИНЕШМА", СОЛОВЬЕВА ЛАРИСА ПАВЛОВНА, директор

27.08.24 16:41 (MSK)

Сертификат 023583B700D0B039BE4D55251008177С17

	04.08.2020 п.58.б	элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,2 ОТ (ЗТ)	челч	T		101,35755			1		30 571
		Рабочий 4 разряда	челч	9,79	1,15	70,92855			312,37		22 156
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,08	1,15	0,5796			233,11		135
		Рабочий 3 разряда	челч	4,12	1,15	29,8494			277,4		8 280
	.	ЭМ	1001. 1	.,12	1,10	25,6.5.			277,1		273
		ОТм (ЗТм)	челч			0,4725					148
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	1,25	0,4725	477,92	1,21	578,28		273
		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 4	челч	0,06	1,25	0,4725			312,37		148
	4	M									0
		Итого по расценке									30 992
8.1	[14.3.02.01-0393]	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	КΓ	46		289,8	139,11	1,81	251,79		72 969
8.2	[14.4.01.15-0004]	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	КГ	14		88,2	45,55	1,31	59,67		5 263
		ФОТ									30 719
	Пр/812-015.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					27 647
	Пр/774-015.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					12 794
		Всего по позиции									149 665
9		Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали (Наращивание парапета по ширине) V=(12,8*3)/100	100 м	0,384		0,384					
	1	OT (3T)	челч			10,03008					2 782
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	26,12		10,03008			277,4		2 782
	2	ЭМ									8
		ОТм (ЗТм)	челч			0,03456					10
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,01152	477,92	1,21	578,28		7
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> 4	челч	0,03		0,01152			312,37		4
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч фкумент подп	0,06 ИСАН ЭЛЕКТРОННО	й подписью	0,02304	37,32	1,39 Иден	 ∮л,⊗́л атор Э тификатор: c5d94	ДО ООО "Компані 16a-797b-4893-82	
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов</i> С	TOPABABHO	ИП ЗАЙЩЕВ ГЕНЬ СЕРГЕЕВИЧ	АДИЙ СЕРГЕЕВИ	₁, зай ц₽ВЗФ Ннадий	27.08.24 16	:40 (MSK)	Сертификат 014	8E6B009EB0558A4	E3B1A9 ∮ 9D4

ПАВЛОВНА, директор

	4	M						I		7 966
		Гвозди строительные	Т	0,002	0,000768	70 296,2	1,16	81 543,59		63
	08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина		0,211	0,081024		-,	97 539,06		7 903
		0,55 мм			1,11					
		**								10.511
		Итого по расценке					L			10 766
9.1	[08.3.03.05-0016]	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	1	0,384	76 433,7	1,13	86 370,08		33 166
		оцинкованная разного назначения, диаметр 2,5 мм								
		диаметр 2,5 мм								
		ФОТ								2 792
	812/пр_2020_прилт.	НР Крыши, кровли при ремонте	%	90%	90%					2 513
	п.92 гр.3									
		СП Крыши, кровли при ремонте	%	46%	46%					1 284
	_п.92_гр.3									
		Всего по позиции								47 729
		Итого прямые затраты по разделу 1.								1 093 101,00
		в том числе		•					1	
		оплата труда (ОТ)								374 636,00
		эксплуатация машин и механизмов								3 837,00
		оплата труда машинистов (ОТм)								2 534,00
		материальные ресурсы								712 094,00
		Итого ФОТ (справочно)								377 170,00
		Итого накладные расходы								352 052,00
		Итого сметная прибыль								184 289,00
		Итого по разделу 1.								1 629 442,00
		справочно								
		затраты труда рабочих								1 260,54573
		затраты труда машинистов								8,26131
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ								
		ВСЕГО строительные работы								1 629 442,00
		в том числе							•	
		Всего прямые затраты								1 093 101,00
		в том числе		•					•	
		оплата труда (ОТ)								374 636,00
		эксплуатация машин и механизмов								3 837,00
		оплата труда машинистов (ОТм)								2 534,00
		материальные ресурсы								712 094,00
		Всего ФОТ (справочно)								377 170,00
		Всего накладные расходы								352 052,00
		Всего сметная прибыль								184 289,00
		*		1						
								—— Оператор 3	ДО 000 "Компа г	1 629 442,00
		ВСЕГО по смете			10.10					1 629 442,00
		ВСЕГО по смете в том числе	документ поді	ПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПЫ	1СЫО		Идег	тификатор: c5d94	16a-797b-4893-8 2	1 629 442,00 10-d4a706268264
			-	I		27 09 24 1/			16a-797b-4893-8	
		в том числе	ДОКУМЕНТ ПОДІ ОТПРАВЛЕНО	I	ГЕЛО Б РГЕЕВИЧ , ЗАЙЦЕВ ГЕННАЛИЙ	27.08.24 1		тификатор. c5d94 Сертификат 014	16a-797b-4893-8: 8F6B009FB05584	240-d4a706208264

оплата труда (ОТ)		374 636,00
эксплуатация машин и механизмов		3 837,00
оплата труда машинистов (ОТм)		2 534,00
материальные ресурсы		712 094,00
Всего ФОТ (справочно)		377 170,00
Всего накладные расходы		352 052,00
Всего сметная прибыль		184 289,00
	·	
Справочно		
затраты труда рабочих		1 260,54573
затраты труда машинистов		8,26131
Итого		1 629 442,00
Компенсация НДС по УСН (ЭММ+Мат+Об)*20% (без	(3 837+712 094+0)*20% = 143 186,2	6 143 186,20
учета доп перевозки)		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		1 772 628,20
Договорной коэффициент	0,94	77 1 679 919,75
Итого		1 679 919,75

Составил:	
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
	[должность. подпись (иншицалы. фамилия)]