

**СОГЛАСОВАНО:**  
Генеральный директор ООО "Зелёный Кит"  
Китова А. В.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Представитель собственников  
Трушкин П. А.

"14" сентября 2023 года

"14" сентября 2023 года

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2023.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 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 приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	

(наименование стройки)

г. Омск, ул. 1-я Станционная, д. 3 к. 1

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 36/2023

капитальный ремонт фасада (ремонт крылец подъездов №1,2) многоквартирного дома

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

<b>Сметная стоимость</b>	<u>286,08</u> тыс.руб.
в том числе:	
<b>строительных работ</b>	<u>251,07</u> тыс.руб.
<b>монтажных работ</b>	<u>0,00</u> тыс.руб.
<b>оборудования</b>	<u>0,00</u> тыс.руб.
<b>прочих затрат</b>	<u>0,00</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>28,99</u> тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	<u>3,80</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>93,99</u> чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>8,46</u> чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>											
<b>крыльца</b>											
<b>1</b>	<b>ГЭСН46-04-014-02</b>	<b>Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании</b> Объем=10,5 / 100	<b>100 м ступеней</b>			<b>0,105</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,6726					2 917,93
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	92,12		9,6726			301,67		2 917,93
		2 ЭМ									17,91
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,28		0,1344			128,24		17,24
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,56		0,2688	2,11	1,19	2,51		0,67
		4 М									0,00
		999-9900 Строительный мусор	т	12,25		1,28625			0,00		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>67 699,81</b>		<b>2 935,84</b>
		ФОТ									2 917,93
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 655,32
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 517,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>67 699,81</b>		<b>7 108,48</b>
<b>2</b>	<b>47-1</b>	<b>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную</b> (Погрузо-разгрузочные работы)	<b>т</b>			<b>1,28625</b>			<b>857,99</b>		<b>1 103,59</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>857,99</b>		<b>1 103,59</b>
<b>3</b>	<b>02-15-1-01-0015</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км</b>  (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы))	<b>т</b>			<b>1,28625</b>			<b>322,11</b>		<b>414,31</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>322,11</b>		<b>414,31</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСН13-06-004-01</b>	<b>Обеспыливание поверхности</b>	<b>м2</b>			<b>7,35</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,267875					382,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	0,1	1,725 (1,15*1,5)	1,267875			301,67		382,48
		2 ЭМ									9,11
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	1,875 (1,25*1,5)	1,378125	6,36	1,04	6,61		9,11
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>391,59</b>
		ФОТ									382,48
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					323,58
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					165,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>119,86</b>		<b>880,98</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=(7,35/100*30) / 100	100 м2			0,02205					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 421/пр прил.10 табл.3 п.9									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3540905					381,03
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	1,725 (1,15*1,5)	1,3540905			281,39		381,03
		2 ЭМ									5,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0525066					15,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	1,875 (1,25*1,5)	0,0525066	37,32	1,33	49,64		2,61
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,875 (1,25*1,5)	0,0525066			301,67		15,84
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,875 (1,25*1,5)	0,3233081	8,54	1,04	8,88		2,87
		4 М									1,27
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,077175	35,71	0,46	16,43		1,27
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>403,62</b>
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный ФОТ	м3	2,04		0,044982					396,87
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					400,04
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					219,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 391,38</b>		<b>1 022,93</b>
6	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25 (Полы)	м3			0,044982	3 338,25	1,06	3 538,55		159,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 538,53</b>		<b>159,17</b>
7	ГЭСН27-07-010-01	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей Объем=(4,3*1,5+0,3*1,5*2) / 100	100 м2			0,0735					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
		Приказ от 04.08.2020 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 421/пр прил.10 табл.3 п.9									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2470279					1 004,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	25,61	1,725 (1,15*1,5)	3,2470279			309,27		1 004,21
		2 ЭМ									31,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0716625					24,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,52	1,875 (1,25*1,5)	0,0716625			443,51		31,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,52	1,875 (1,25*1,5)	0,0716625			339,69		24,34
		4 М									0,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,3848		0,0282828			4,37		0,12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 060,45</b>
H	01.7.19.18	Плитки из резиновой крошки	м2	101,5		7,46025					1 028,55
H	14.1.05.02	Клеи полиуретановые	кг	52,936		3,890796					1 046,04
H	14.4.01.17	Грунтовки полиуретановые	кг	20,36		1,49646					673,19
		ФОТ									1 028,55
		Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 прочее НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7					1 046,04
		Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 прочее СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					673,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37 818,78</b>		<b>2 779,68</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ФСБЦ-14.4.01.17-1012	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м2 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) <b>Всего по позиции</b>	кг			1,49646	339,58	0,97	329,39		492,92
9	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=7,35*8 <b>Всего по позиции</b>	кг			58,8	19,08	1,17	22,32		1 312,42
10	ФСБЦ-01.7.10.06-1011	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет коричневый (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,1*58,8 <b>Всего по позиции</b>	кг			5,88	112,21	1,14	127,92		752,17
11	ФСБЦ-14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,15*58,8 <b>Всего по позиции</b>	л			8,82	1 567,00	0,97	1 519,99		13 406,31
12	ФСБЦ-14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=0,15*58,8 <b>Всего по позиции</b>	л			8,82	1 156,02	0,97	1 121,34		9 890,22
13	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля Объем=(1,5*3) / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 Приказ от 04.08.2020 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 421/пр прил.10 табл.3 п.9	100 м			0,045					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9796275					321,59
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	1,725 (1,15*1,5)	0,9796275			328,28		321,59
		2 ЭМ									1,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0042188					1,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,875 (1,25*1,5)	0,0042188			443,51		1,87
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,875 (1,25*1,5)	0,0042188			339,69		1,43
		4 М									3,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,836		0,21762			4,37		0,95
		01.7.15.14-0166 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	0,00075		0,0000338	110 308,96	0,77	84 937,90		2,87
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>328,71</b>
	Н	07.2.07.13 Планка из стального листа	т	0,004		0,00018					
	П,Н	08.3.09.05 Конструкции стальные	т	0		0					
		ФОТ									323,02
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					270,37
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					170,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 095,78</b>		<b>769,31</b>
14	ФСБЦ-09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10x10 мм, толщина 1,5 мм	м			4,5	39,18	1,23	48,19		216,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Строительные металлические конструкции)											
<b>Всего по позиции</b>										<b>48,19</b>	<b>216,86</b>
<b>перилла</b>											
15	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т			0,634					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25											
Приказ от 04.08.2020 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 421/пр прил.10 табл.3 п.9											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,2538575					13 377,12
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	39,55	1,725 (1,15*1,5)	43,2538575			309,27		13 377,12
	2	ЭМ									9 058,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,7668875					2 148,79
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	1,875 (1,25*1,5)	0,118875	1 803,79	1,29		2 326,89	276,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,875 (1,25*1,5)	0,118875				456,30	54,24
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,875 (1,25*1,5)	0,14265				1 479,73	211,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,875 (1,25*1,5)	0,14265				456,30	65,09
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1,875 (1,25*1,5)	4,2795	1 703,30	1,16		1 975,83	8 455,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,875 (1,25*1,5)	4,2795				456,30	1 952,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,875 (1,25*1,5)	0,2258625				443,51	100,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,875 (1,25*1,5)	0,2258625				339,69	76,72
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	1,875 (1,25*1,5)	1,735575	4,35	1,34		5,83	10,12
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1	1,875 (1,25*1,5)	0,118875	51,10	0,89		45,48	5,41
	4	М									2 205,67
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,7608	114,64	0,86		98,59	75,01
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,22824	41,38	1,72		71,17	16,24
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,27896	155,63	1,09		169,64	47,32
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		13,314	174,93	0,77		134,70	1 793,40
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000063	70 296,20	0,77		54 128,07	0,34
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000634	231 787,35	1,46		338 409,53	21,46
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0001268	105 278,81	1,06		111 595,54	14,15
	08.2.02.11-0007	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	10 м	0,0187		0,0118558	307,84	0,92		283,21	3,36
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,000019	60 258,20	0,99		59 655,62	1,13
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,00123	136 760,00	0,97		132 657,20	163,16
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,000653	16 496,03	1,25		20 620,04	13,47
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001965	51 280,15	1,64		84 099,45	16,53
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0003804	98 526,45	1,07		105 423,30	40,10
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>26 790,53</b>
Н	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,634					
		ФОТ									15 525,91
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					12 995,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					8 182,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75 659,10</b>		<b>47 967,87</b>
16	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб (Строительные металлические конструкции)	т			0,634	105 278,81	1,06	111 595,54		70 751,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>111 595,54</b>		<b>70 751,57</b>
17	ГЭСН06-03-004-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	т			0,02					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,14195					366,20
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	33,1	1,725 (1,15*1,5)		1,14195			320,68		366,20
	2 ЭМ										25,74
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,022875					9,39
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	1,875 (1,25*1,5)		0,013875			1 479,73		20,53
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	1,875 (1,25*1,5)		0,013875			456,30		6,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	1,875 (1,25*1,5)		0,009			443,51		3,99
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24	1,875 (1,25*1,5)		0,009			339,69		3,06
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,49	1,875 (1,25*1,5)		0,055875			21,88		1,22
	4 М										19,73
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2			0,04	155,63	1,09	169,64		6,79
	07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01			0,0002	61 015,76	1,06	64 676,71		12,94
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>421,06</b>
H	08.4.01.01	Анкеры стальные фундаментные	т	1		0,02					375,59
		ФОТ									344,79
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					185,17
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					
		<b>Всего по позиции</b>							<b>47 551,00</b>		<b>951,02</b>
18	ФСБЦ-08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т			0,02	81 351,35	0,77	62 640,54		1 252,81
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 640,50</b>		<b>1 252,81</b>
<b>Козырек</b>											
19	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т			0,468					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				31,928715					9 874,59
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2 (ср 3,2)	чел.-ч	39,55	1,725 (1,15*1,5)		31,928715			309,27		9 874,59
	2 ЭМ										6 687,05
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				3,518775					1 586,17
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	1,875 (1,25*1,5)		0,08775	1 803,79	1,29	2 326,89		204,18
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,875 (1,25*1,5)		0,08775			456,30		40,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,875 (1,25*1,5)	0,1053			1 479,73		155,82
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,875 (1,25*1,5)	0,1053			456,30		48,05
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1,875 (1,25*1,5)	3,159	1 703,30	1,16	1 975,83		6 241,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,875 (1,25*1,5)	3,159			456,30		1 441,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,875 (1,25*1,5)	0,166725			443,51		73,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,875 (1,25*1,5)	0,166725			339,69		56,63
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	1,875 (1,25*1,5)	1,28115	4,35	1,34	5,83		7,47
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1	1,875 (1,25*1,5)	0,08775	51,10	0,89	45,48		3,99
	4 М										1 628,16
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,5616	114,64	0,86	98,59		55,37
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,16848	41,38	1,72	71,17		11,99
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,20592	155,63	1,09	169,64		34,93
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		9,828	174,93	0,77	134,70		1 323,83
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000047	70 296,20	0,77	54 128,07		0,25
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000468	231 787,35	1,46	338 409,53		15,84
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000936	105 278,81	1,06	111 595,54		10,45
	08.2.02.11-0007	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	10 м	0,0187		0,0087516	307,84	0,92	283,21		2,48
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,000014	60 258,20	0,99	59 655,62		0,84
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0009079	136 760,00	0,97	132 657,20		120,44
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,000482	16 496,03	1,25	20 620,04		9,94
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001451	51 280,15	1,64	84 099,45		12,20
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0002808	98 526,45	1,07	105 423,30		29,60
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>75 659,08</b>		<b>35 408,45</b>
<i>H</i>	07.2.07.12	Конструкции стальные	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,468</i>					11 460,76
		ФОТ									9 592,66
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					6 039,82
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75 659,08</b>		<b>35 408,45</b>
<b>20</b>	<b>ФСБЦ-07.2.07.12-0011</b>	<b>Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб (Строительные металлические конструкции)</b>	<b>т</b>			<b>0,468</b>	<b>105 278,81</b>	<b>1,06</b>	<b>111 595,54</b>		<b>52 226,71</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>111 595,53</b>		<b>52 226,71</b>
<b>21</b>	<b>ГЭСН06-03-004-04</b>	<b>Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции</b>	<b>т</b>			<b>0,02</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									366,20
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									366,20
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,14195					366,20
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	33,1	1,725 (1,15*1,5)	1,14195			320,68		366,20
	2 ЭМ										25,74
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,022875					9,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	1,875 (1,25*1,5)	0,013875			1 479,73		20,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	1,875 (1,25*1,5)	0,013875			456,30		6,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	1,875 (1,25*1,5)	0,009			443,51		3,99
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24	1,875 (1,25*1,5)	0,009			339,69		3,06
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,49	1,875 (1,25*1,5)	0,055875			21,88		1,22
	4 М										19,73
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2		0,04	155,63	1,09	169,64		6,79
	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01		0,0002	61 015,76	1,06	64 676,71		12,94
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>421,06</b>
<i>H</i>	08.4.01.01	Анкеры стальные фундаментные	т	1		0,02					375,59
		ФОТ									344,79
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					185,17
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					
		<b>Всего по позиции</b>							<b>47 551,00</b>		<b>951,02</b>
<b>22</b>	<b>ФСБЦ-08.4.01.01-0022</b>	<b>Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней</b>	<b>т</b>			<b>0,02</b>	<b>81 351,35</b>	<b>0,77</b>	<b>62 640,54</b>		<b>1 252,81</b>
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 640,50</b>		<b>1 252,81</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									205 760,70
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									28 991,35
		Эксплуатация машин									15 863,63
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 795,35
		Материалы									155 592,47
		Перевозка									1 517,90
		Строительные работы									251 071,61
		Строительные работы									249 553,71
		в том числе:									
		оплата труда									28 991,35
		эксплуатация машин и механизмов									15 863,63
		оплата труда машинистов (Отм)									3 795,35
		материалы									155 592,47
		накладные расходы									27 972,78
		сметная прибыль									17 338,13
		Перевозка									1 517,90
		Итого ФОТ (справочно)									32 786,70
		Итого накладные расходы (справочно)									27 972,78
		Итого сметная прибыль (справочно)									17 338,13
		Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения ((155592,47+(15863,63-3795,35)+27972,78*0,1712+17338,13*0,15)+0)*0,20									35 010,08
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>286 081,69</b>

Составил:

(Инженер ООО "Зеленый Кит" Кобзева Т. В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Генеральный директор ООО "Зеленый Кит" Китова А. В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.