



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТЛАС»**

620144, Свердловская обл, Екатеринбург г, Фурманова ул, 124-74, <https://atlas66.ru>,

8(343)286-84-50 ИНН 6671096213, КПП 667101001, ОГРН 1196658038642

Свидетельство СРО – П – 202-09082018

**Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов  
гражданского состояния Орджоникидзевского района  
города Екатеринбурга Управления записи актов  
гражданского состояния, расположенного по адресу: г.  
Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Сметная документация**

**125-24-СМ**

<i>Изм.</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

**2024**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТЛАС»**

620144, Свердловская обл, Екатеринбург г, Фурманова ул, 124-74, <https://atlas66.ru>,  
8(343)286-84-50 ИНН 6671096213, КПП 667101001, ОГРН 1196658038642

Свидетельство СРО – П – 202-09082018

*Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов  
гражданского состояния Орджоникидзевского района  
города Екатеринбурга Управления записи актов  
гражданского состояния, расположенного по адресу: г.  
Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2*

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Сметная документация**

**125-24-СМ**

*Директор*

*А. Г. Яковлев*

*Главный инженер проекта*

*С.В. Запезалова*

**2024**

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
121-24-СМ	Содержание тома	2
ЛСР 02-01-01	Локальный сметный расчет на Текущий ремонт кровли	
ЛСР 02-01-02	Локальный сметный расчет на Текущий ремонт фасада	
ЛСР 02-01-03	Локальный сметный расчет на Текущий ремонт крыльца служебного входа	
ЛСР 02-01-04	Локальный сметный расчет на Текущий ремонт крыльца главного входа	
ЛСР 02-01-05	Локальный сметный расчет на Текущий ремонт отмостки	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	125-24-СМ			
Разработал	Ремешевская				04.24	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Яковлев				04.24		P	1	1
Н. контр	Янбаева				04.24		ООО «АТЛАС»		

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

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

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.02.2023 № 131-П

66. Свердловская область  
Свердловская область

Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов гражданского состояния Среднеиздвестского района города Екатеринбурга Управления записи актов гражданского состояния, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01

Текущий ремонт кровли  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание РД 125-24-АС

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость 1 327,31 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 106,09 тыс.руб.  
монтажных работ 0,00 тыс.руб.  
оборудования 0,00 тыс.руб.  
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 203,49 тыс.руб.  
Средства на оплату труда машинистов 4,72 тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 627,64 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов 10,68 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. Устройство внешнего водостока, 125-24-АП п.12</b>											
Водосточный желоб, 130 мм - 72 шт.											
1	ГЭСН12-01-036-01	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов Объем=72 / 100	100 м	0,72	1	0,72					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			103,6368					35 214,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	143,94		103,6368			339,79		35 214,75
		2 ЭМ									113,27
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,13536					54,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,073		0,05256			1 526,68		80,24
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,073		0,05256					25,41
		91.06.06-045 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,036		0,02592	27,25	1,42			1,00
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,036		0,02592					8,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,079		0,05688					32,03
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,079		0,05688					20,47
		4 М									71 454,23
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,00345		0,002484	239 032,39	1,18			282 058,22
		12.1.01.04-0004 Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	89		64,08	208,68	1,2			250,42
		12.1.01.04-0011 Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	13		9,36	412,14	1,2			494,57
		12.1.01.05-0017 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	163		117,36	355,58	1,2			426,70
	П,Н	12.1.01.04-0010 Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	0		0					0
	П,Н	12.1.01.04-0012 Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	0		0					0
	П,Н	12.1.01.04-0013 Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	0		0					0
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>106 836,42</b>
		ФОТ									35 268,92
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли	%	109		109					38 443,12
		Пр/774-012.0 СП Кровли	%	57		57					20 103,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>229 698,36</b>		<b>165 382,82</b>
Водоприемная воронка, 100мм - 6 шт.											
2	ФСБЦ-12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	-9,36	1	-9,36	412,14	1,2			-4 629,18
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-4 629,18</b>
3	ФСБЦ-12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	6	1	6	412,14	1,2			2 967,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 967,42</b>
Держатель желоба, 130 мм - 46 шт.											
4	ФСБЦ-12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм (Материалы для строительных работ)	шт	-117,36	1	-117,36	355,58	1,2			-50 077,51
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-50 077,51</b>
5	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм (Материалы для строительных работ)	шт	46	1	46	129,78	1,2			7 164,04
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 164,04</b>
Заглушка желоба - 4 шт.											
6	ФСБЦ-12.1.01.04-0034	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145x26x77 мм (Материалы для строительных работ)	шт	4	1	4	52,06	1,2			249,88
		<b>Всего по позиции</b>									<b>249,88</b>
Водосточная труба, 100 мм - 18 м.п.											
7	ГЭСН12-01-036-02	Установка водосточной системы из ПВХ: труб Объем=18 / 100	100 м	0,18	1	0,18					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,5096					2 551,69
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	41,72		7,5096			339,79		2 551,69
		2 ЭМ									45,73
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0549					21,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,117		0,02106			1 526,68		32,15
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,117		0,02106					10,18
		91.06.06-045 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,058		0,01044	27,25	1,42			0,40
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,058		0,01044					3,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13		0,0234					13,18
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,0234					8,42
		4 М									6 374,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	1,33		0,2394	26,43	1,18	31,19		7,47
	01.7.15.14-0181	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	т	0,00005		0,000009	174 568,96	1,18	205 991,37		1,85
	12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для восточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	67		12,06	439,82	1,2	527,78		6 365,03
H	08.1.02.07	Материалы восточной системы (трубы восточные, диаметр 150 мм)	м	96		17,28					
П,Н	12.1.01.04-0007	Колено трубы 67 из ПВХ для восточных систем, диаметр 100 мм	шт	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 993,71</b>
		ФОТ									2 573,63
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли	%	109		109					2 805,26
		Пр/774-012.0 СП Кровли	%	57		57					1 466,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>73 699,67</b>		<b>13 265,94</b>
8	ФСБЦ-12.1.01.04-0039	Труба из ПВХ для восточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	18	1	18	125,47	1,2	150,56		2 710,08
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 710,08</b>
		Держатель трубы, 100 мм - 36 шт.									
9	ФСБЦ-12.1.01.04-0038	Хомут стальной для трубы из ПВХ для восточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119х123х19 мм (Материалы для строительных работ)	шт	36	1	36	45,15	1,2	54,18		1 950,48
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 950,48</b>
		Сливное колено, 100 мм - 6 шт.									
10	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической восточной системы: колен	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,72					259,16
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12		0,72			359,94		259,16
H	08.1.02.22	Изделия для восточных труб	шт	1		6					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>259,16</b>
		ФОТ									259,16
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли	%	109		109					282,48
		Пр/774-012.0 СП Кровли	%	57		57					147,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>114,89</b>		<b>689,36</b>
11	ФСБЦ-08.1.02.22-0011	Колено трубы водостока стальное оцинкованное, угол 72°, диаметр 140 мм (Материалы для строительных работ)	шт	6	1	6	182,80	1,2	219,36		1 316,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 316,16</b>
		<b>Итого по разделу 1 Устройство внешнего водостока, 125-24-АР л.12 :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									77 740,66
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									38 025,60
		Эксплуатация машин									159,00
		Оплата труда машинистов (Отм)									76,11
		Материалы									39 479,95
		Строительные работы									140 989,49
		в том числе:									
		оплата труда									38 025,60
		эксплуатация машин и механизмов									159,00
		оплата труда машинистов (Отм)									76,11
		материалы									39 479,95
		накладные расходы									41 530,86
		сметная прибыль									21 717,97
		Итого ФОТ (справочно)									38 101,71
		Итого накладные расходы (справочно)									41 530,86
		Итого сметная прибыль (справочно)									21 717,97
		<b>Итого по разделу 1 Устройство внешнего водостока, 125-24-АР л.12</b>									<b>140 989,49</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих									111,8664
		затраты труда машинистов									0,19026
		<b>Раздел 2. Устройство металлической лестницы П-1, 25-24-АР л.14</b>									
		1 Труба 40x2.0 ГОСТ 10705-80 - 16.20 м, 1.87 кг/м									
		2 Труба 20x2.0 ГОСТ 10705-80 - 8.15 м, 0.88 кг/м									
		3 Анкер распорный HILTI HSM 120x8 - 32 шт, 0.3 кг/шт									
		4 Лист 6x100 ГОСТ 27772-2021, L=900 - 1 шт, 25.27 кг/шт									
		5 Лист 6x150 ГОСТ 27772-2021, L=150 - 10 шт., 0.46 кг/шт									
12	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	76,936	0,001	0,076936					
		Объем=(1,87*16,2+0,88*8,15+0,3*32+25,27*1+0,46*10) * 0,001									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2234504					782,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9		2,2234504			351,88		782,39
		2 ЭМ									926,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4485368					215,05
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07		0,0053855	1 803,79	1,25	2 254,74		12,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,0053855			483,50		2,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0092323			1 526,68		14,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0092323			483,50		4,46
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	5,45		0,4193012	1 703,30	1,21	2 060,99		864,16
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45		0,4193012			483,50		202,73
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86		0,066165	1,75	1,4	2,45		0,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0146178			563,04		8,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0146178			359,94		5,26
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68		0,1292525	4,35	1,3	5,66		0,73
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	8,59		0,6608802	51,10	0,8	40,88		27,02
		4 М									95,47
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,1054023	114,64	0,6	68,78		7,25
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0315438	41,38	1,47	60,83		1,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.ч	3,654		0,2811241			6,19		1,74
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,307744			142,68		43,91
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,00001		0,0000008	70 296,20	1,18	82 949,52		0,07
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000077	231 787,35	1,49	345 363,15		2,66
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием нутух профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000769	105 278,81	1,22	128 440,15		9,88
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одностальной по группе Ж тросовоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0014387			307,84		0,44
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000023	60 258,20	1,13	68 091,77		0,16
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001493	136 760,00	0,94	128 554,40		19,19
		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		0,0000792	16 496,03	0,79	13 031,86		1,03
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000239	51 280,15	1,58	81 022,64		1,94
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000462	98 526,45	1,16	114 290,68		5,28
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
H	07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	т	1		0,076936					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 019,46</b>
		ФОТ									997,44
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					927,62
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					618,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 343,58</b>		<b>3 565,49</b>
13	ФСБЦ-07.2.05.01-0021	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 600 мм (Материалы для строительных работ)	м	4,075	1	4,075	7 326,70	1,02	7 473,23		30 453,41
		<b>Всего по позиции</b>									<b>30 453,41</b>
		После монтажа конструкций сварные швы тщательно зачистить.									
		Лестницу окрасить эмалью по грунту на два раза. Цвет по каталогу RAL-9001									
14	ГЭСН13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021(площадь окраски Т.Ч. прил. 13.1, т.2.3.2)	100 м2	0,050204	1	0,050204					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(0,077*65,2) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2665832					105,98
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,2665832			397,54		105,98
		2 ЭМ									1,50
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,001004					0,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,000502	6,62	1,34		8,87	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,000502			1 674,73		0,84
		4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,000502				413,66	0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,000502				563,04	0,28
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,000502				359,94	0,18
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0562285	5,67	1,19		6,75	0,38
		4 М									43,24
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0004518	51 280,15	1,58		81 022,64	36,61
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000753	75 885,63	1,16		88 027,33	6,63
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>151,11</b>
		ФОТ									106,37
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					99,99
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					54,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 082,18</b>		<b>305,35</b>
15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,050204	1	0,050204					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1069345					36,34
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,1069345			339,79		36,34
		2 ЭМ									1,34
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,001004					0,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,000502	6,62	1,34		8,87	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,000502			1 674,73		0,84
		4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,000502				413,66	0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,000502				563,04	0,28
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,000502				359,94	0,18
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,0326326	5,67	1,19		6,75	0,22
		4 М									48,07
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0004518	60 045,35	1,59		95 472,11	43,19
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,0702856	60,60	1,16		70,30	4,94
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>86,14</b>
		ФОТ									36,73
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					34,53
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					18,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 776,67</b>		<b>139,40</b>
		<b>Итого по разделу 2 Устройство металлической лестницы П-1, 25-24-АР л.14 :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									32 710,12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									924,71
		Эксплуатация машин									929,39
		Оплата труда машинистов (ОТм)									215,83
		Материалы									30 640,19
		Строительные работы									34 463,65
		в том числе:									
		оплата труда									924,71
		эксплуатация машин и механизмов									929,39
		оплата труда машинистов (ОТм)									215,83
		материалы									30 640,19
		накладные расходы									1 062,14
		сметная прибыль									691,39
		Итого ФОТ (справочно)									1 140,54
		Итого накладные расходы (справочно)									1 062,14
		Итого сметная прибыль (справочно)									691,39
		<b>Итого по разделу 2 Устройство металлической лестницы П-1, 25-24-АР л.14</b>									<b>34 463,65</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				2,5969681					
		затраты труда машинистов				0,4505448					
<b>Раздел 3. Ремонт кровли, 125-24-АР л.16, 18</b>											
<b>Демонтажный план кровли, 125-24-АР л.16</b>											
<b>1 Демонтаж кровли из битумных материалов (18,0*18,0+4,0*1,8+73,0*0,6) - 375,0 м2</b>											
16	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вес 1,2 т/м2)	100 м2	3,75	1	3,75					
		Объем=(18*18+4*1,8+73*0,6) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,925					15 788,16
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		53,925			292,78		15 788,16
		2 ЭМ									350,34
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		23,325			15,02		350,34
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16 138,50</b>
		ФОТ									15 788,16
		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					14 367,23
		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					8 209,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 324,15</b>		<b>38 715,57</b>
17	999-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ)	т	45	1	45					
		Объем=375,0*0,1*1,2									
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>2 Демонтаж покрытий парапета из оцинкованной стали 0,5 мм, шириной 300 мм - 95,4 м2</b>											
18	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	3,18	1	3,18					
		Объем=(95,4/0,3) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,938					8 472,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		28,938			292,78		8 472,47
		2 ЭМ									3,38
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12		0,3816	6,62	1,34		8,87	3,38
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 475,85</b>
		ФОТ									8 472,47
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 625,22
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 897,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 288,81</b>		<b>19 998,41</b>
<b>3 Демонтаж бетонных зонтов над вентиляторами - 9 шт 390,0 кг</b>											
19	ГЭСН07-05-030-09	Демонтаж бетонных зонтов над вентиляторами / Установка плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт	0,09	1	0,09					
		Объем=9 / 100									
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8008					962,97
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	38,9	0,8	2,8008			343,82		962,97
		2 ЭМ									468,18
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,5544					268,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,7	0,8	0,5544	622,62	1,31		815,63	452,19
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,7	0,8	0,5544				483,50	268,05
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	11,9	0,8	0,8568				18,66	15,99
		4 М									0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Ф42, диаметр 6 мм	т	0,01	0	0			148 198,02		0,00
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,28	0	0			5 058,19		0,00
	05.1.07.22	Плиты параллельные	шт	100	0	0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 699,20</b>
		ФОТ									1 231,02
	Пр/812-007-1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					1 427,98
	Пр/774-007-1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					984,82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>45 688,69</b>		<b>4 112,00</b>
20	999-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=(390,0*9)*0,001	т	3510	0,001	3,51					
		<b>Всего по позиции</b>									
4 Демонтаж блоков ФБС - 4 шт., 600.0 кг/шт											
21	ГЭСН07-05-001-02	Демонтаж / Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1376					700,49
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	66,8	0,8	2,1376			327,70		700,49
		2 ЭМ									1 470,96
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,86592					397,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	3,6	0,8	0,1152			1 526,68		175,87
		4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	0,8	0,1152			483,50		55,70
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	18,2	0,8	0,5824	1 703,30	1,21	2 060,99		1 200,32
		4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18,2	0,8	0,5824			483,50		281,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,26	0,8	0,16832			563,04		94,77
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,26	0,8	0,16832			359,94		60,59
		4 М									0,00
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,65	0	0			5 058,19		0,00
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,71	0	0					
	05.2.02.01	Блоки бетонные для стен подвалов	шт	100	0	0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 569,33</b>
		ФОТ									1 098,37
	Пр/812-007-1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					1 274,11
	Пр/774-007-1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					878,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>118 053,50</b>		<b>4 722,14</b>
22	999-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=(600,0*4)*0,001	т	2400	0,001	2,4					
		<b>Всего по позиции</b>									
Ремонт карниза, 125-24-АР л.16											
Антикоррозийная обработка оголенной арматуры - 7,2 м2											
Восстановление защитного слоя бетона ж/б карниза на глубину до 50 мм - 7,2 м2											
23	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом Объем=7,2 / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,42936					1 151,44
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47,63		3,42936			335,76		1 151,44
		2 ЭМ									5,27
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,00936					3,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13		0,00936			563,04		5,27
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,00936			359,94		3,37
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0		0					
	04.3.02.04	Смесь бетонная однокомпонентная	ка	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 160,08</b>
		ФОТ									1 154,81
	Пр/812-013-0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					1 085,52
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					588,95
		<b>Всего по позиции</b>							<b>39 368,75</b>		<b>2 834,55</b>
24	ФСБЦ-04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций (расход 2,5 кг/м2)  (Материалы для строительных работ) Объем=2,5*7,2	кг	18	1	18	718,60	1,4	1 006,04		18 108,72
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 108,72</b>
Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010 - 7,2 м2											
25	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=7,2 / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,26568					91,35
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,26568			343,82		91,35
		2 ЭМ									3,02
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0036					1,27
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01		0,00072	30,61	1,42	43,47		0,03
		4-100-030 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00072			319,65		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,00288			563,04		1,62
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00288			359,94		1,04
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		0,20304	5,67	1,19	6,75		1,37
		4 М									6,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00072	35,71	0,92	32,85		0,02
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,072	56,11	1,49	83,60		6,02
	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	ка	13,8		0,9936					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>101,68</b>
		ФОТ									92,62
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					92,62
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					45,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 328,89</b>		<b>239,68</b>
26	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  (Материалы для строительных работ)	кг	0,9936	1	0,9936	68,29	1,58	107,90		107,21
		<b>Всего по позиции</b>									<b>107,21</b>
Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 302 «камешковая» - 7,2 м2											
27	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=7,2 / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,3992					1 583,45
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		4,3992			359,94		1 583,45
		2 ЭМ									3,58
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		0,0648	8,84	1,34	11,85		0,77
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4		0,1728	13,69	1,19	16,29		2,81
		4 М									564,02
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0252	35,71	0,92	32,85		0,83
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,13608	3 392,36	1,22	4 138,68		563,19
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 151,05</b>
		ФОТ									1 583,45
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					1 583,45
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					775,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 644,31</b>		<b>4 510,39</b>
28	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100  (Отделочные работы)	м3	-0,13608	1	-0,13608	3 392,36	1,22	4 138,68		-563,19
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-563,19</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
29	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовой минеральной или полиминеральной декоративной для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм  (Материалы для строительных работ) Объем=(7,2*3,0) * 0,001 <b>Всего по позиции</b>	т	21,6	0,001	0,0216	89 945,10	1,48	133 118,75		2 875,37		
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 - 7,2 м2											2 875,37		
30	ГЭСН15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная Объем=7,2 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.10.17-0141 Пена 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликатата натрия Н 14.3.02.05 Краски силикатные <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ При812-015.0-1 НР Отделочные работы При774-015.0 СП Отделочные работы <b>Всего по позиции</b>	100 м2	0,072	1	0,072							816,02
31	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная (Материалы для строительных работ) <b>Всего по позиции</b>	т	0,00324	1	0,00324	102 683,42	1,14	117 059,10		379,27		
Устройство покрытий карниза из оцинк. стали толщиной 0,5 мм, шириной 400 мм - 9,3 м.п.											379,27		
32	ГЭСНр58-01-033-03	Устройство карнизных свесов из листовой стали Объем=9,3 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Газоди строительные 07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345 08.1.02.25-0061 Климмеры стальные оцинкованные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ При812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) При774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) <b>Всего по позиции</b>	100 м	0,093	1	0,093							5 283,03
Ремонт парапета, 125-24-АР л.16											6 115,22		
33	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=95,4 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ При812-012.0-1 НР Кровли При774-012.0 СП Кровли <b>Всего по позиции</b>	100 м2	0,954	1	0,954							74 737,12
Ремонт кровли покрытие тип 1, 125-24-АР л.16											124 133,82		
34	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=7,2 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350 Н 04.3.01.09 Раствор готовый клеевой тяжелый цементный <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ При812-012.0-1 НР Кровли При774-012.0 СП Кровли <b>Всего по позиции</b>	100 м2	0,072	1	0,072							842,18
35	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 доп. толщ. 5 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	100 м2	0,072	1	0,072						1 883,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050 04.3.01.09	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	чел.-ч м3	0,02 0,102	5 5	0,0072 0,03672			413,66		2,98
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>136,24</b>
		ФОТ									121,24
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					132,15
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					69,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 687,50</b>		<b>337,50</b>
36	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Материалы для строительных работ) Объем=0,11016*0,03672	м3	0,14688	1	0,14688			5 279,17		775,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>775,40</b>
Праймер ТехноНИКОЛЬ №083 - 7,2 м2											
37	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной Объем=7,2 / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2016					66,06
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8		0,2016		327,70			66,06
		2 ЭМ									1,62
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,00288					1,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,00288			563,04		1,62
	4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00288			359,94		1,04
	01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,00324					68,72
		<b>Итого прямые затраты</b>									68,72
		ФОТ									67,10
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					73,14
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					38,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 501,53</b>		<b>180,11</b>
38	ФСБЦ-01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов (Материалы для строительных работ) Объем=(0,00324) * 1000	кг	0,00324	1000	3,24		31,51 1,78	56,09		181,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>181,73</b>
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ - 7,2 м2											
Гидроизоляция верхний слой - Техноласт ПАМЯЯ СТОП - 7,2 м2											
39	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=7,2 / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03392					363,82
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36		1,03392			351,88		363,82
		2 ЭМ									17,96
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,02088					9,29
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,0108	622,62	1,31	815,63		8,81
	4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0108			483,50		5,22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		0,0036			1 526,68		5,50
	4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0036			483,50		1,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,00648			563,04		3,65
	4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,00648			359,94		2,33
		4 М									131,13
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		2,15568	41,38	1,47	60,83		131,13
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		8,208					373,11
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		8,352					406,69
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>15 855,00</b>		<b>212,67</b>
		ФОТ									141,56
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					1 141,56
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					212,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 855,00</b>		<b>1 141,56</b>
40	ФСБЦ-12.1.02.15-1018	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэфир/полиэфир, с мелкодисперсной посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг (Материалы для строительных работ)	м2	8,208	1	8,208	199,95	1,76	351,91		2 888,48
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 888,48</b>
41	ФСБЦ-12.1.02.15-1006	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэфир/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг (Материалы для строительных работ)	м2	8,352	1	8,352	195,07	1,76	343,32		2 867,41
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 867,41</b>
Ремонт кровли покрытие тип 2, 125-24-АР л.16											
Ремонт цементно-песчаной стяжки М150, толщ. 50-100 мм (40% от площади) - 130,8 м2											
42	ГЭСНр58-01-016-03	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2 Объем=130,8 / 100	100 мест	1,308	1	1,308					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			147,804					47 245,55
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	113		147,804		319,65			47 245,55
		2 ЭМ									203,09
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18		1,54344	6,62	1,34	8,87		13,69
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,19		1,55652			119,15		185,46
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1,19		1,55652			2,53		3,94
		4 М									178,02
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,021		0,027468	4 800,85	1,35	6 481,15		178,02
	04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный	м3	2,14		2,79912					
	999-9900	Строительный мусор	т	1,28		1,67424					
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>85 535,63</b>		<b>111 880,61</b>
		ФОТ									47 245,55
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					42 521,00
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					21 732,95
		<b>Всего по позиции</b>							<b>85 535,63</b>		<b>111 880,61</b>
43	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Материалы для строительных работ)	м3	2,79912	1	2,79912			5 279,17		14 777,03
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14 777,03</b>
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150, толщ. 20мм - 324,0 м2											
44	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=324 / 100	100 м2	3,24	1	3,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			78,732					25 483,97
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3		78,732		323,68			25 483,97
		2 ЭМ									8 754,79
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			6,2856					2 753,98
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68		2,2032	622,62	1,31	815,63		1 797,00
	4-100-060	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68		2,2032			483,50		1 065,25
	91.06.05-011	Погрузчики однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		4,0824			1 674,73		6 836,92
	4-100-050	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26		4,0824			413,66		1 688,73
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,29		7,4196	13,69	1,19	16,29		120,87
		4 М									905,02
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		12,474		35,71 0,92	32,85		409,77
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		14,256		26,93 1,29	34,74		485,25
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		4,9572					
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>37 897,76</b>		<b>37 897,76</b>
		ФОТ									28 237,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					30 779,37
	При/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					16 095,63
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26 164,43</b>		<b>84 772,76</b>
45	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 доп. тощ. 5 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 м2	3,24	1	3,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,2					5 243,62
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	5	16,2			323,68		5 243,62
	2 ЭМ										674,74
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,486					212,36
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	5	0,162		622,62	1,31		132,13
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	5	0,162					78,33
	91.06.05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмокапсовые, комбинированная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	5	0,324					542,61
	4-100-050	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	5	0,324					134,03
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	5	1,6524					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 130,72</b>
		ФОТ									5 455,98
	При/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					5 947,02
	При/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					3 109,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 687,55</b>		<b>15 187,65</b>
46	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Материалы для строительных работ) Объем=4,9572+1,6524	м3	6,6096	1	6,6096					5 279,17
		<b>Всего по позиции</b>									<b>34 893,20</b>
	Праймер ТехноНИКОЛЬ №083 - 324,0 м2										
47	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной Объем=324 / 100	100 м2	3,24	1	3,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,072					2 972,89
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	9,072				327,70		2 972,89
	2 ЭМ										72,97
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,1296					46,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,1296			563,04			72,97
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	0,1296			359,94			46,65
H	01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,1458					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 092,51</b>
		ФОТ									3 019,54
	При/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					3 291,30
	При/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					1 721,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 501,53</b>		<b>8 104,95</b>
48	ФСБЦ-01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов (Материалы для строительных работ) Объем=(0,1458) * 1000	кг	0,1458	1000	145,8		31,51	1,78		56,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 177,92</b>
	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ - 324,0 м2										
	Гидроизоляция верхний слой - Техноласт ПЛАМЯ СТОП - 324,0 м2										
49	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=324 / 100	100 м2	3,24	1	3,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,5264					16 371,71
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36		46,5264			351,88		16 371,71
	2 ЭМ										807,90
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,9396					418,27
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,486		622,62	1,31		815,63
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,486					234,98
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		0,162					1 526,68
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,162					483,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,2916					563,04
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,2916					359,94
	4 М										104,96
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		97,0056		41,38	1,47		60,83
H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		369,36					5 900,85
H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		375,84					5 900,85
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 498,73</b>
		ФОТ									16 789,98
	При/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					18 301,08
	При/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					9 570,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 854,07</b>		<b>51 370,10</b>
50	ФСБЦ-12.1.02.15-1018	Материал рулонный гидроизоляционный Битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэфир/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг (Материалы для строительных работ)	м2	369,36	1	369,36		199,95	1,76		351,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>129 981,48</b>
51	ФСБЦ-12.1.02.15-1006	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэфир/текстолит, гибкость не выше -20 °С, теплоустойчивость не менее 95°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг (Материалы для строительных работ)	м2	375,84	1	375,84		195,07	1,76		343,32
		<b>Всего по позиции</b>									<b>129 033,39</b>
	Ремонт кровли покрытие тип 3 (вертикальные участки), 125-24-АР л.16										
	Праймер ТехноНИКОЛЬ №083 - 65,7 м2										
52	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной Объем=65,7 / 100	100 м2	0,657	1	0,657					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8396					602,84
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8		1,8396			327,70		602,84
	2 ЭМ										14,80
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,02628					9,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,02628			563,04		14,80
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,02628			359,94		9,46
H	01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,029565					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>627,10</b>
		ФОТ									612,30
	При/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					667,41
	При/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					349,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 501,55</b>		<b>1 643,52</b>
53	ФСБЦ-01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов (Материалы для строительных работ) Объем=(0,029565) * 1000	кг	0,029565	1000	29,565		31,51	1,78		56,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 658,30</b>
	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ - 65,7 м2										
	Гидроизоляция верхний слой - Техноласт ПЛАМЯ СТОП - 65,7 м2										
54	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=65,7 / 100	100 м2	0,657	1	0,657					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,43452					3 319,82
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36		9,43452			351,88		3 319,82
	2 ЭМ										163,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,19053					84,81
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,09855	622,62	1,31	815,63		80,38
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,09855			483,50		47,65
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		0,03285			1 526,68		50,15
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,03285			483,50		15,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,05913			563,04		33,29
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,05913			359,94		21,28
	4	М									1 196,56
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		19,67058	41,38	1,47	60,83		1 196,56
H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		74,898					
H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		76,212					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 765,01</b>
		ФОТ									3 404,63
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					3 711,05
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					1 940,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 854,95</b>		<b>10 416,70</b>
55	ФСБЦ-12.1.02.15-1018	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэфир/полиэфир, с мелкодисперсной посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг (Материалы для строительных работ)	м2	74,898	1	74,898	199,95	1,76	351,91		26 357,36
		<b>Всего по позиции</b>									<b>26 357,36</b>
56	ФСБЦ-12.1.02.15-1006	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэфир/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплоустойчивость не менее 95 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг (Материалы для строительных работ)	м2	76,212	1	76,212	195,07	1,76	343,32		26 165,10
		<b>Всего по позиции</b>									<b>26 165,10</b>
		<b>Монтаж зонтов вентиляционных из оцинкованной стали толщ. 0,9 мм размер 500x500мм - 9 шт, 125-24-AP л.17</b>									
57	ГЗСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	9	1	9					
	1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч			8,28					2 746,72
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,92		8,28			331,73		2 746,72
	2	ЭМ									77,46
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,09					32,39
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23		2,07			3,21		6,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,09			563,04		50,67
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,09			359,94		32,39
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,12		1,08			18,66		20,15
	4	М									1 134,77
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,9			155,63		140,07
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54		4,86	174,93	1,17	204,67		994,70
П,Н	19.1.01.11	Крепления	ка	0		0					
H	19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1		9					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 991,34</b>
		ФОТ									2 779,11
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					3 362,72
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					2 000,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 039,45</b>		<b>9 355,02</b>
58	ФСБЦ-19.1.01.11-0045	Крепления (комуты) для воздуховодов СТД 205 / крепление зонтов пржи. (Материалы для строительных работ) Объем=1,0*9*0,001	т	0,009	1	0,009	77 815,72	1,03	80 150,19		721,35
		<b>Всего по позиции</b>									<b>721,35</b>
59	ФСБЦ-19.2.02.01-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500x500 мм (Материалы для строительных работ)	шт	9	1	9	1 305,82	1,41	1 841,21		16 570,89
		<b>Всего по позиции</b>									<b>16 570,89</b>
		<b>Итого по разделу 3 Ремонт кровли, 125-24-AP л.16, 18 :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									658 267,45
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									164 542,38
		Эксплуатация машин									13 504,55
		Оплата труда машинистов (ОТм)									4 429,41
		Материалы									475 791,11
		Строительные работы									919 074,06
		в том числе:									
		оплата труда									164 542,38
		эксплуатация машин и механизмов									13 504,55
		оплата труда машинистов (ОТм)									4 429,41
		материалы									475 791,11
		накладные расходы									170 765,41
		сметная прибыль									90 041,20
		Итого ФОТ (справочно)									168 971,79
		Итого накладные расходы (справочно)									170 765,41
		Итого сметная прибыль (справочно)									90 041,20
		<b>Итого по разделу 3 Ремонт кровли, 125-24-AP л.16, 18</b>									<b>919 074,06</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					513,18073				
		затраты труда машинистов					10,03737				
		<b>Раздел 4. Погрузка и вывоз строительного мусора</b>									
		<b>Вывоз строительного мусора</b>									
60	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=375,0*0,1*1,2+0,39*9+0,6*4+1,67424	т	52,58424	1	52,58424			63,33		3 330,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 330,16</b>
61	02-15-1-01-0009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 9 км	т	52,58424	1	52,58424			156,55		8 232,06
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 232,06</b>
		<b>Итого по разделу 4 Погрузка и вывоз строительного мусора :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									11 562,22
		в том числе:									
		Перевозка									11 562,22
		Строительные работы									11 562,22
		Перевозка									11 562,22
		<b>Итого по разделу 4 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>									<b>11 562,22</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									780 280,45
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									203 492,69
		Эксплуатация машин									14 592,94
		Оплата труда машинистов (ОТм)									4 721,35
		Материалы									545 911,25
		Перевозка									11 562,22
		Строительные работы									1 106 089,42
		Строительные работы									1 094 527,20
		в том числе:									
		оплата труда									203 492,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									14 592,94
		оплата труда машинистов (Отм)									4 721,35
		материалы									545 911,25
		накладные расходы									213 358,41
		сметная прибыль									112 450,56
		Перевозка									11 562,22
		Всего ФОТ (справочно)									208 214,04
		Всего накладные расходы (справочно)									213 358,41
		Всего сметная прибыль (справочно)									112 450,56
		НДС 20%									221 217,88
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1 327 307,30</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					627,6440981				
		затраты труда машинистов					10,6781748				

Составил: \_\_\_\_\_ (Головинина Н.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ (Запевалова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр
Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 835/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр
Реквизиты письма Министра 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 с 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/пр	Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09
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	Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.02.2023 № 131-П
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	66. Свердловская область
Наименование субъекта Российской Федерации	Свердловская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Свердловская область

Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов гражданского состояния Среднеиздвского района города Екатеринбурга Управления записи актов гражданского состояния, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-02

Текущий ремонт фасада  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание РД 125-24-АС  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость	994,79 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	828,99 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	246,77 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	0,48 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	771,01 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	1,35 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. Ремонт стен фасада, 125-24-АР л.12</b>											
Расшивка старой краски фасада с лесов - 649,00 м2											
1	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	6,49	1	6,49					
		Объем=649 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			166,793					48 833,65
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		166,793			292,78		48 833,65
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>48 833,65</b>
		ФОТ									48 833,65
		Пр/812-096.0-1 НР Малиарные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					43 950,29
		Пр/774-096.0 СП Малиарные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					22 463,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 757,69</b>		<b>115 247,42</b>
Демонтаж декоративной цементно-песчаной штукатурки наружных стен - 183,0 м2											
2	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,83	1	1,83					
		Объем=183,0 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,7606					12 226,67
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		41,7606			292,78		12 226,67
		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		8,418					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 226,67</b>
		ФОТ									12 226,67
		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					11 126,27
		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					6 357,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 235,42</b>		<b>29 710,81</b>
Грунтовка Ceresit СТ 16, расход 0,2л/м2 (в местах необходимых для штукатурки) на 2 раза - 183,0 м2											
3	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	1,83	1	1,83					
		Объем=183,0 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,7527					2 321,71
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		6,7527			343,82		2 321,71
		2 ЭМ									76,84
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0915					32,20
		91.06.06-046 Подъемники одноимачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01		0,0183	30,61	1,42			0,80
		4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0183					5,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0732					41,21
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0732					26,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		5,1606			6,75		34,83
		4 М									153,59
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0183	35,71	0,92			0,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		1,83	56,11	1,49			152,99
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	ка	13,8		25,254					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 584,34</b>
		ФОТ									2 353,91
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					2 353,91
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					1 153,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 328,78</b>		<b>6 091,67</b>
4	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропропускаемая (Материалы для строительных работ)	кг	25,254	1	25,254	68,29	1,58			2 724,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 724,91</b>
Декоративная камешковая штукатурка – готовая смесь Ceresit СТ 137, Расход 3кг/м2 - 183,0 м2											
5	ГЭСН15-07-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,83	1	1,83					
		Объем=183,0 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			111,813					40 245,97
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		111,813			359,94		40 245,97
		2 ЭМ									91,07
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		1,647	8,84	1,34			19,52
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4		4,392	13,69	1,19			71,55
		4 М									71,55
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,6405	35,71	0,92			14 335,49
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		3,4587	3 392,36	1,22			21,04
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>4 138,68</b>		<b>14 314,45</b>
		ФОТ									40 245,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					40 245,97
	При774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					19 720,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 644,28</b>		<b>114 639,03</b>
6	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-3,4587	1	-3,4587	3 392,36	1,22	4 138,68		-14 314,45
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-14 314,45</b>
7	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(183,0*3,0) * 0,001	т	549	0,001	0,549	89 945,10	1,48	133 118,75		73 082,19
		<b>Всего по позиции</b>									<b>73 082,19</b>
		Грунтовка Ceresit СТ 16, расход 0.2л/м2, на 2 раза - 649.00 м2									
		Окраска улучшенная силикатной краской на водно-дисперсионной основе на 2 раза с песов - 649.00 м2									
8	ГЭСН15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная Объем=649 / 100	100 м2	6,49	1	6,49					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			121,363					38 793,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,7		121,363		319,65			38 793,68
		2 ЭМ									418,07
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,7139					256,96
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,28		1,8172	6,62	1,34	8,87		16,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,7139			563,04		401,95
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,7139			359,94		256,96
		4 М									34 085,25
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,075		0,48675	35,71	0,92	32,85		15,99
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,18		1,1682	2 507,62	1,28	3 209,75		3 749,63
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0649	56,11	1,49	83,60		5,43
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,0532		0,345268	40 136,10	1,9	76 258,69		26 329,65
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06		0,3894	3 392,36	1,22	4 138,68		1 611,60
		14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликоната натрия	т	0,0023		0,014927	83 668,50	1,9	158 970,15		2 372,95
		14.3.02.05 Краски силикатные	т	0,045		0,29205					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>73 553,96</b>
		ФОТ									39 050,64
		При812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					39 050,64
		При774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					19 134,81
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20 298,83</b>		<b>131 739,41</b>
9	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калийного стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная (Материалы для строительных работ)	т	0,29205	1	0,29205	102 683,42	1,14	117 059,10		34 187,11
		<b>Всего по позиции</b>									<b>34 187,11</b>
		Ремонт цоколя фасада, 125-24-AP п.12									
		Отбивка штукатурки с поверхности цоколя - 14,60 м2									
10	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=14,6 / 100	100 м2	0,146	1	0,146					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,33172					975,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		3,33172		292,78			975,46
		999-9900 Строительный мусор	т	4,6		0,6716					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>975,46</b>
		ФОТ									975,46
		При812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					887,67
		При774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					507,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 235,41</b>		<b>2 370,37</b>
		Грунтовка Ceresit СТ 16, расход 0.2л/м2, на 2 раза - 14.60 м2									
11	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=14,6 / 100	100 м2	0,146	1	0,146					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,53874					185,23
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,53874		343,82			185,23
		2 ЭМ									6,19
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,0073					2,57
		91.06.06-046 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01		0,00146	30,61	1,42	43,47		0,06
		4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00146			319,65		0,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,00584			563,04		3,29
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00584			359,94		2,10
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		0,41172	5,67	1,19	6,75		2,78
		4 М									12,26
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00146	35,71	0,92	32,85		0,05
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,146	56,11	1,49	83,60		12,21
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	ка	13,8		2,0148					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>206,19</b>
		ФОТ									187,80
		При812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					187,80
		При774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					92,02
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 328,84</b>		<b>486,01</b>
12	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ)	кг	2,0148	1	2,0148	68,29	1,58	107,90		217,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>217,40</b>
		Декоративная камешковая штукатурка – готовая смесь Ceresit СТ 137, Расход 3кг/м2 - 14,60 м2									
13	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=14,6 / 100	100 м2	0,146	1	0,146					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,9206					3 210,88
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		8,9206		359,94			3 210,88
		2 ЭМ									7,27
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		0,1314	8,84	1,34	11,85		1,56
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4		0,3504	13,69	1,19	16,29		5,71
		4 М									1 143,71
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,0511	35,71	0,92	32,85		1,68
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,27594	3 392,36	1,22	4 138,68		1 142,03
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 361,86</b>
		ФОТ									3 210,88
		При812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					3 210,88
		При774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					1 573,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 644,32</b>		<b>9 146,07</b>
14	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0,27594	1	-0,27594	3 392,36	1,22	4 138,68		-1 142,03
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-1 142,03</b>
15	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(14,6*3,0) * 0,001	т	43,8	0,001	0,0438	89 945,10	1,48	133 118,75		5 830,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 830,60</b>
		Грунтовка Ceresit СТ 16, расход 0.2л/м2, на 2 раза - 14,60 м2									
		Окраска улучшенная силикатной краской на водно-дисперсионной основе на 2 раза - 14,60 м2									
16	ГЭСН15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная Объем=14,6 / 100	100 м2	0,146	1	0,146					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,7302					872,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,7		2,7302		319,65			872,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										9,40
	ОТм(ЭТм)		чел.-ч			0,01606					5,78
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,28		0,04088		6,62	1,34	8,87	0,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11		0,01606				563,04	9,04
	4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,01606				359,94	5,78
	4 М										766,78
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,075		0,01095		35,71	0,92	32,85	0,36
	01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,18		0,02628		2 507,62	1,28	3 209,75	84,35
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,01		0,00146		56,11	1,49	83,60	0,12
	01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное		т	0,0532		0,0077672		40 136,10	1,9	76 258,59	592,32
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	0,06		0,00876		3 392,36	1,22	4 138,68	36,25
	14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликона натрия		т	0,0023		0,0003358		83 668,50	1,9	158 970,15	53,38
	14.3.02.05 Краски силикатные		т	0,045		0,00657					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 654,67</b>
	ФОТ										878,49
	Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					878,49
	Пр/774-015.0 СП Отделочные работы		%	49		49					430,46
	<b>Всего по позиции</b>									<b>20 298,77</b>	<b>2 963,62</b>
17	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная (Материалы для строительных работ)	т	0,00657	1	0,00657		102 683,42	1,14	117 059,10	769,08
	<b>Всего по позиции</b>										<b>769,08</b>
<b>Установка и разборка наружных инвентарных лесов</b>											
18	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	6,49	1	6,49					
	Объем=649,0 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			282,315					91 379,72
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,5		282,315			323,68		91 379,72
	2 ЭМ										255,79
	ОТм(ЭТм)		чел.-ч			0,4543					163,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07		0,4543				563,04	255,79
	4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,4543				359,94	163,52
	4 М										26 182,94
	01.7.16.02-0002 Леса стальные стойные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестничные) в комплекте с пробками (хомутами, баумажками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,035		0,22715		91 734,54	1,22	111 916,14	25 421,75
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,009		0,05841		16 496,03	0,79	13 031,86	761,19
	11.2.13.06 Шпалы настила		м2	0		0					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>117 981,97</b>
	ФОТ										91 543,24
	Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					100 697,56
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					63 164,84
	<b>Всего по позиции</b>									<b>43 427,48</b>	<b>281 844,37</b>
	<b>Итого по разделу 1 Ремонт стен фасада, 125-24-АР л.12 :</b>										
	Итого прямые затраты (справочно)										418 406,11
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										239 045,68
	Эксплуатация машин										864,57
	Оплата труда машинистов (Отм)										461,03
	Материалы										178 034,83
	Строительные работы										795 593,59
	в том числе:										
	оплата труда										239 045,68
	эксплуатация машин и механизмов										864,57
	оплата труда машинистов (Отм)										461,03
	материалы										178 034,83
	накладные расходы										242 589,48
	сметная прибыль										134 598,00
	Итого ФОТ (справочно)										239 506,71
	Итого накладные расходы (справочно)										242 589,48
	Итого сметная прибыль (справочно)										134 598,00
	<b>Итого по разделу 1 Ремонт стен фасада, 125-24-АР л.12</b>										<b>795 593,59</b>
	<b>Справочно</b>										
	затраты труда рабочих					746,31856					
	затраты труда машинистов					1,28306					
<b>Раздел 2. Устройство оконных отливов, 125-24-АР л.12</b>											
Устройство оконных отливов из оцинкованной стали 0,7 мм, шириной 100-150 мм - 70,10 м.л											
19	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,701	1	0,701					
	Объем=70,1 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			6,3791					1 867,67
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,1		6,3791			292,78		1 867,67
	2 ЭМ										0,75
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,12		0,08412		6,62	1,34	8,87	0,75
	999-9900 Строительный мусор		т	0,12		0,08412					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 868,42</b>
	ФОТ										1 867,67
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 680,90
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					859,13
	<b>Всего по позиции</b>									<b>6 288,80</b>	<b>4 408,45</b>
20	ГЭСНр58-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,701	1	0,701					
	Объем=70,1 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			18,31012					5 852,83
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		18,31012			319,65		5 852,83
	2 ЭМ										14,07
	ОТм(ЭТм)		чел.-ч			0,06309					21,01
	91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,06		0,04206		37,32	1,42	52,99	2,23
	4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,04206				319,65	13,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,02103				563,04	11,84
	4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,02103				359,94	7,57
	4 М										12 226,34
	01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,002		0,001402		70 296,20	1,18	82 949,52	116,30
	08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,211		0,147911				81 873,82	12 110,04
	08.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм		кг	1		0,701					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>18 114,25</b>
	ФОТ										5 873,84
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					5 286,46
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 701,97
	<b>Всего по позиции</b>									<b>37 236,35</b>	<b>26 102,68</b>
21	ФСБЦ-08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,701	0,001	0,000701		129 575,70	1,13	146 420,54	102,64
	Объем=(0,701) * 0,001										
	<b>Итого по разделу 2 Устройство оконных отливов, 125-24-АР л.12 :</b>										<b>102,64</b>
	Итого прямые затраты (справочно)										20 085,31
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										7 720,50
	Эксплуатация машин										14,82
	Оплата труда машинистов (Отм)										21,01
	Материалы										12 328,98
	Строительные работы										30 613,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									7 720,50
		эксплуатация машин и механизмов									14,82
		оплата труда машинистов (Отм)									21,01
		материалы									12 328,98
		накладные расходы									6 967,36
		сметная прибыль									3 561,10
		Итого ФОТ (справочно)									7 741,51
		Итого накладные расходы (справочно)									6 967,36
		Итого сметная прибыль (справочно)									3 561,10
		<b>Итого по разделу 2 Устройство оконных отливов, 125-24-АР л.12</b>									<b>30 613,77</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					24,68922				
		затраты труда машинистов					0,06309				
<b>Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора</b>											
<b>Вывоз строительного мусора</b>											
22	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=8,418*0,6716*3,588	т	12,6776	1	12,6776			63,33		<b>802,87</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>802,87</b>
23	02-15-1-01-0009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 18 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 9 км	т	12,6776	1	12,6776			156,55		<b>1 984,88</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 984,88</b>
		<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									2 787,55
		в том числе:									
		Перевозка									2 787,55
		Строительные работы									2 787,55
		Перевозка									2 787,55
		<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>									<b>2 787,55</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									441 278,97
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									246 766,18
		Эксплуатация машин									879,39
		Оплата труда машинистов (Отм)									482,04
		Материалы									190 363,81
		Перевозка									2 787,55
		Строительные работы									828 994,91
		Строительные работы									826 207,36
		в том числе:									
		оплата труда									246 766,18
		эксплуатация машин и механизмов									879,39
		оплата труда машинистов (Отм)									482,04
		материалы									190 363,81
		накладные расходы									249 556,84
		сметная прибыль									138 159,10
		Перевозка									2 787,55
		Всего ФОТ (справочно)									247 248,22
		Всего накладные расходы (справочно)									249 556,84
		Всего сметная прибыль (справочно)									138 159,10
		НДС 20%									165 798,98
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>994 793,89</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					771,00778				
		затраты труда машинистов					1,34615				

Составил: \_\_\_\_\_ (Голованкина Н.В.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ (Запелова С.В.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр
Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр
Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/пр	Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09
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	Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.02.2023 № 131-П
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	66. Свердловская область
Наименование субъекта Российской Федерации	Свердловская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Свердловская область

Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов гражданского состояния Среднеиздвского района города Екатеринбурга Управления записи актов гражданского состояния, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-03

Текущий ремонт крыльца служебного входа  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание РД 125-24-АС (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость	281,88 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	234,90 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	45,15 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	1,59 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	140,54 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	4,05 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. Лестница (крыльцо) в осях 3-4/Ж, 125-24-АР л.7</b>											
1 Разборка покрытий из керамогранитной плитки м2 31,15											
1	ГЭСНр57-01-002-08	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит Объем=31,15 / 100	100 м2	0,3115	1	0,3115					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,52751					7 708,26
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	78,74		24,52751			314,27		7 708,26
		2 ЭМ									13,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,246085					78,66
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,79		0,246085	37,32	1,42		52,99	13,04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,79		0,246085			319,65		78,66
		999-9900 Строительный мусор	т	4,3		1,33945					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 799,96</b>
		ФОТ									7 786,92
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					6 930,36
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 815,59
		<b>Всего по позиции</b>									<b>59 537,43</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 545,91</b>
2 Демонтаж цементно-песчаной стяжки 50мм м2 31,15											
2	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж / Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=31,15 / 100	100 м2	0,3115	1	0,3115					
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,87152					2 645,13
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	0,8	8,87152			298,16		2 645,13
		2 ЭМ									32,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,316484					101,16
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,8	0,316484	37,32	1,42		52,99	16,77
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	0,8	0,316484			319,65		101,16
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,8	1,948744		8,54	0,97		16,14
		4 М									0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0	0		35,71	0,92		32,85
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0	0					0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 779,20</b>
		ФОТ									2 746,29
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					3 075,84
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					1 785,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>24 526,90</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 640,13</b>
3 Очистка участка от мусора м2 31,15											
3	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж / Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=31,15 / 100	100 м2	0,3115	1	0,3115					
		1 дол. толщ. 30 мм ПЗ-6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,657888					196,16
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44		0,657888			298,16		196,16
		2 ЭМ									41,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,313992					100,37
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,313992	37,32	1,42		52,99	16,64
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,313992			319,65		100,37
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	2		2,9904		8,54	0,97		24,76
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>337,93</b>
		ФОТ									296,53
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					332,11
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					192,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 769,76</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>862,78</b>
4 Строительный мусор т 2,8035											
4	999-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=31,15*0,05*1,8	т	2,8035	1	2,8035					
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>Лестница (крыльцо) в осях 3-4/Ж, 125-24-АР л.7</b>											
6. Суш. бетонное основание											
4. Гидроизоляция - рулонная, холодной приклейки ТЕХНИЗКОЛЬ № 04 - 1 слой с заведением на стену 150мм - 3.37м2											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,0325		0,0101238			6,19		0,06
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,0028035	37 800,30	2,17	82 026,65		229,96
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		31,773					
H	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,003115					
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,3738					
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>24 398,72</b>
		ФОТ									24 154,20
	Пр/812-011.0-1	НР Полю	%	112		112					27 052,70
	Пр/774-011.0	СП Полю	%	65		65					15 700,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>215 575,12</b>		<b>67 151,65</b>
14	ФСБЦ-06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм (Материалы для строительных работ)	м2	31,773	1	31,773	850,72	1,22	1 037,88		32 976,56
		<b>Всего по позиции</b>									<b>32 976,56</b>
15	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм (Материалы для строительных работ)	м3	0,003115	1	0,003115	23 139,16	1,5	34 708,74		108,12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>108,12</b>
16	ФСБЦ-14.1.06.02-0209	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ М150 (Материалы для строительных работ)	т	0,3738	1	0,3738	11 091,09	1,37	15 194,79		5 679,81
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 679,81</b>
17	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=0,15*31,15	кг	4,6725	1	4,6725	68,29	1,58	107,90		504,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>504,16</b>
<b>Устройство козырька КР-1, 125-24-АР л.7.2</b>											
		Труба профильная 40x40x2 L=760 мм, 6 шт., 1,76 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=1400 мм, 3 шт., 3,23 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=850 мм, 3 шт., 1,96 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=1360 мм, 10 шт., 3,14 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=90 мм, 3 шт., 0,21 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=1450 мм, 3 шт., 3,35 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=220 мм, 3 шт., 0,51 кг/шт									
		Труба профильная 40x40x2 L=500 мм, 3 шт., 1,16 кг/шт									
		Труба профильная 20x20x2 L=200 мм, 9 шт., 1,22 кг/шт									
		Труба профильная 20x20x2 L=890 мм, 3 шт., 1,08 кг/шт									
		Лист 4x80x150 17 шт., 0,4 кг/шт									
		Лист 4x35x35 18 шт., 0,04 кг/шт (заглушка)									
18	ГЭСН09-06-001-03	Монтаж каркаса козырька / Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий Объем=(1,76*6+3,23*3+1,96*3+3,14*10+0,21*3+3,35*3+0,51*3+1,16*3+1,22*9+1,08*3+0,4*17+0,04*18) * 0,001	т	94,96	0,001	0,09496					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0212					2 883,63
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	95		9,0212			319,65		2 883,63
		2 ЭМ	чел.-ч								48,91
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,037984					15,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		0,0151936			1 526,68		23,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0151936			483,50		7,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		0,0227904			563,04		12,83
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0227904			359,94		8,20
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,7		0,066472	4,35	1,3	5,66		0,38
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	3,22		0,3057712	51,10	0,8	40,88		12,50
		4 М									92,37
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,4		0,037984	114,64	0,6	68,78		2,61
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,042730	41,38	1,47	60,83		2,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,919		0,2771882			6,19		1,72
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6		0,341856			142,68		48,78
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,00001		0,0000009	70 296,20	1,18	82 949,52		0,07
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000095	231 787,35	1,49	345 363,15		3,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одноканальной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НМм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0017758			307,84		0,55
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000028	60 258,20	1,13	68 091,77		0,19
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001842	136 760,00	0,94	128 554,40		23,68
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГР-021	т	0,00031		0,0000294	51 280,15	1,58	81 022,64		2,38
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000057	98 526,45	1,16	114 290,68		6,51
H	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		0,09496					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 040,46</b>
		ФОТ									2 899,18
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 696,24
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 797,49
		<b>Всего по позиции</b>							<b>79 340,67</b>		<b>7 534,19</b>
19	ФСБЦ-07.2.07.04-0009	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345 (Материалы для строительных работ)	т	0,09496	1	0,09496	108 955,99	1,22	132 926,31		12 622,68
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 622,68</b>
<b>Материалы</b>											
		Профлист НС35-1000-0,7 L=1650, 3 шт., 12,21 кг/шт									
20	ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м Объем=(1,0*1,65*3) / 100	100 м2	0,0495	1	0,0495					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,56915					514,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	31,7		1,56915			327,70		514,21
		2 ЭМ	чел.-ч								330,46
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,145035					71,94
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,04		0,00198	1 803,79	1,25	2 254,74		4,46
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04		0,00198			483,50		0,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21		0,010395			1 526,68		15,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,21		0,010395			483,50		5,03
		91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	2,36		0,11682			2 570,69		300,31
		4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,36		0,11682			515,73		60,25
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,88		0,04356	1,75	1,4	2,45		0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32		0,01584			563,04		8,92
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,01584			359,94		5,70
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68		0,08316	4,35	1,3	5,66		0,47
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,16		0,00792	51,10	0,8	40,88		0,32
		4 М									128,48
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,4		0,0693	114,64	0,6	68,78		4,77
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,42		0,02079	41,38	1,47	60,83		1,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,4272		0,0706464			6,19		0,44
		01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,61		0,030195			155,63		4,70
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,2		0,1089	174,93	1,17	204,67		22,29
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,00015		0,0000074	231 787,35	1,49	345 363,15		2,56
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим гнутыми профилями и круглыми трубами	т	0,011		0,0005445	105 278,81	1,22	128 440,15		69,94
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одноканальной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НМм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,016		0,000792			307,84		0,24
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00004		0,000002	60 258,20	1,13	68 091,77		0,14
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00297		0,000147	136 760,00	0,94	128 554,40		18,90
		11.1.03.01-0061 Бруски обрешечные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,4-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1	м3	0,0013		0,0000644	16 496,03	0,79	13 031,86		0,84
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГР-021	т	0,00047		0,0000233	51 280,15	1,58	81 022,64		1,89
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00009		0,0000045	98 526,45	1,16	114 290,68		0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
П.Н	08.1.02.25	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	0		0							
П.Н	08.3.09.05	Стальной анкерный профиль (профилированный настил)	т	0		0							
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 045,09</b>		
		ФОТ									586,15		
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					545,12		
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					363,41		
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 953,62</b>		
21	ФСБЦ-01.7.15.04-0034	Винты стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр резьбы М10, длина 50 мм (Строительные металлические конструкции)	т	0,001		1	0,001		132 240,80	1,18	156 044,14		
<b>Всего по позиции</b>											<b>156,04</b>		
22	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,7 (Материалы для строительных работ) Объем=1,0*1,65*3	м2	4,95		1	4,95		1 024,00	0,93	952,32		
<b>Всего по позиции</b>											<b>4 713,98</b>		
НШ/ Анкер-шуруп НУС3-Н10х110 34 шт., 12,21 кг/шт													
23	ФСБЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм (Материалы для строительных работ)	шт	34		1	34		272,05	1,18	321,02		
<b>Всего по позиции</b>											<b>10 914,68</b>		
Планка угла внутреннего 115х115х2000, 3 шт.													
24	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	шт	3		1	3		230,71	1,15	265,32		
<b>Всего по позиции</b>											<b>795,96</b>		
После монтажа конструкций сварные швы тщательно зачистить.													
Козырек окрасить эмалью ПФ-167 в 2 слоя по грунту ГФ-021 на два раза.													
25	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (площадь окраски Т.Ч. прил. 13.1, т.2.3.2) Объем=(0,095*65,2) / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЭМ ОТн(ЭТн) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потрунчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	100 м2	0,06194	1	0,06194							
		Чел.-ч		0,6578028							261,50		
		Чел.-ч	5,31	2	0,6578028						397,54		
		Чел.-ч									0,96		
		Маш.час	0,01	2	0,0012388		6,62	1,34			8,87		
		Маш.час	0,01	2	0,0012388						1 674,73		
		Чел.-ч	0,01	2	0,0012388						413,66		
		Маш.час	0,01	2	0,0012388						563,04		
		Чел.-ч	0,01	2	0,0012388						359,94		
		Маш.час	1,12	2	0,1387456		5,67	1,19			6,75		
		М									106,69		
		т	0,009	2	0,0011149		51 280,15	1,58			81 022,64		
		т	0,0015	2	0,0001858		75 885,63	1,16			88 027,33		
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>372,87</b>		
		ФОТ									282,46		
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					246,71		
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					133,85		
<b>Всего по позиции</b>											<b>12 163,87</b>		
26	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТн(ЭТн) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Потрунчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	100 м2	0,06194	1	0,06194							
		Чел.-ч									89,66		
		Чел.-ч	2,13	2	0,2638644						339,79		
		Чел.-ч									3,32		
		Чел.-ч									0,96		
		Маш.час	0,01	2	0,0012388		6,62	1,34			8,87		
		Маш.час	0,01	2	0,0012388						1 674,73		
		Чел.-ч	0,01	2	0,0012388						413,66		
		Маш.час	0,01	2	0,0012388						563,04		
		Чел.-ч	0,01	2	0,0012388						359,94		
		Маш.час	0,65	2	0,080522		5,67	1,19			6,75		
		М									118,63		
		т	0,009	2	0,0011149		60 045,35	1,59			95 472,11		
		кг	1,4	2	0,173432		60,60	1,16			70,30		
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>212,57</b>		
		ФОТ									90,62		
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					85,18		
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					46,22		
<b>Всего по позиции</b>											<b>5 553,28</b>		
<b>343,97</b>													
Устройство лестницы Л-1, 125-24-АР л.7,3													
1 Швеллер 16 ГОСТ 8240-97 С255 ГОСТ 27772-2021 L=1425 2 шт. 12,23 кг/шт													
2 Лист 6х130 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2021, L=130 2 шт. 0,80 кг/шт													
3 Лист 6х200 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2021, L=200 2 шт. 1,87 кг/шт													
4 Лист рамб В-К-ПУ 3.0х1200х170 С13сл ГОСТ 8568-77 4 шт. 25,1 кг/м2													
5 Упалок 50х50х5 ГОСТ 8509-93 С255 ГОСТ 27772-2021 L=1200 8 шт. 4,44 кг/шт													
6 Упалок 50х50х5 ГОСТ 8509-93 С255 ГОСТ 27772-2021 L=300 8 шт. 1,10 кг/шт													
7 Лист 6х260 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2021, L=1160 4 шт. 14,11 кг/шт													
8 Лист 6х100 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2021, L=100 2 шт. 0,40 кг/шт													
9 Профиль 40х40х2 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2021 L=1200 6 шт. 2,77 кг/шт													
10 Профиль 40х40х2 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2021 L=1425 2 шт. 3,30 кг/шт													
11 Профиль 40х40х2 ГОСТ 30245-2003С255 ГОСТ 27772-2021 L=300 2 шт. 0,70 кг/шт													
12 Профиль 20х20х2 ГОСТ 30245-2003С255 ГОСТ 27772-2021 L=300 2 шт. 0,32 кг/шт													
13 Профиль 20х20х2 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2021 L=1425 2 шт. 1,53 кг/шт													
27	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, поперек с ограждением Объем=(12,23*2+0,8*2+1,87*2+25,1*(1,2*0,17*4)+4,44*8+1,1*8+14,11*4+0,4*2+2,77*6+3,3*2+0,7*2+0,32*2+1,53*2)* 0,001 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТн(ЭТн) 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т 4-100-060 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 6 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТн(ЭТн) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 4 М 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм 01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	180,1616	0,001	0,1801616							
		Чел.-ч		5,2066702							1 832,12		
		Чел.-ч	28,9		5,2066702						1 832,12		
		Чел.-ч									503,61		
		Маш.час	0,07		0,0126113		1 803,79	1,25			2 254,74		
		Чел.-ч	0,07		0,0126113						6,10		
		Маш.час	0,12		0,0216194						33,01		
		Чел.-ч	0,12		0,0216194						10,45		
		Маш.час	5,45		0,9818807		1 703,30	1,21			2 023,65		
		Чел.-ч	5,45		0,9818807						474,74		
		Маш.час	0,86		0,154939						0,38		
		Маш.час	0,19		0,0342307			1,75	1,4		2,45		
		Чел.-ч	0,19		0,0342307						19,27		
		Чел.-ч	0,19		0,0342307						12,32		
		Маш.час	1,68		0,3026715		4,35	1,3			1,71		
		Маш.час	8,59		1,5475881		51,10	0,8			63,27		
		М									223,51		
		м3	1,37		0,2468214		114,64	0,6			16,98		
		кг	0,41		0,0738663		41,38	1,47			4,49		
		кВт-ч	3,654		0,6583105						6,19		
		кг	4		0,7206464						142,68		
		т	0,00001		0,0000018		70 296,20	1,18			82 949,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000018	231 787,35	1,49	345 363,15		6,22	
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием лутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0001802	105 278,81	1,22	128 440,15		23,14	
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки 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		0,003369			307,84		1,04	
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000054	60 258,20	1,13	68 091,77		0,37	
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0003495	136 760,00	0,94	128 554,40		44,93	
	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		0,0001856	16 496,03	0,79	13 031,86		2,42	
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000559	51 280,15	1,58	81 022,64		4,53	
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001081	98 526,45	1,16	114 290,68		12,35	
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0						
Н	07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	т	1		0,1801616						
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 728,97</b>	
		ФОТ									2 335,73	
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 172,23	
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 448,15	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 343,67</b>		<b>8 349,36</b>	
28	ФСБЦ-07.2.05.01-0021	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 600 мм (Материалы для строительных работ)	м	1,4	1	1,4	7 326,70	1,02	7 473,23		10 462,52	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 462,52</b>	
		14 ГОСТ 7473-2010 Бетон класса В25 F100 - 1,00 м3										
		16 ГОСТ 7473-2010 Бетон класса В15 - 1,00 м3										
29	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(1,0+1,0) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	100 м3	0,02	1	0,02						
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 335,69</b>	
		ФОТ									965,43	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					984,74	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					559,95	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>144 019,00</b>		<b>2 880,38</b>	
30	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ) Объем=1,0*1,02	м3	1,02	1	1,02	4 742,74	0,87	4 126,18		4 208,70	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 208,70</b>	
31	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Материалы для строительных работ) Объем=1,0*1,02	м3	1,02	1	1,02	5 072,17	0,98	4 970,73		5 070,14	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 070,14</b>	
		15 ГОСТ 8267-93 Щебень М1200 фр.20-40мм, Куп=1,3 толщ. 0,20м - 1,00 м3										
32	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=1,0 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород	100 м3	0,01	1	0,01						
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>642,52</b>	
		ФОТ									161,58	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					237,52	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					216,52	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 656,00</b>		<b>1 096,56</b>	
33	ФСБЦ-02.2.05.04-2096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1,0*1,2	м3	1,2	1	1,2	2 838,95	0,41	1 163,97		1 396,76	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 396,76</b>	
		После монтажа конструкций сварные швы тщательно зачистить.										
		Лестницу окрасить эмалью ПФ-1115 в 2 слоя по грунту ГФ-021 на два раза - 0,3 м2										
34	ГЭСН13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (площадь окраски Т.Ч. прил. 13.1, т.2.3.2) Объем=0,3 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЭМ ОТм(ЭТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.02-0002 Скипол нефтяной, марка А	100 м2	0,003	1	0,003						
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>18,06</b>	
		ФОТ									12,71	
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					11,95	
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					6,48	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 163,33</b>		<b>36,49</b>	
35	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,003	1	0,003						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,00639					2,17
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,00639			339,79		2,17
		2 ЭМ									0,08
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,00006					0,02
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,00003		6,62	1,34	8,87	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,00003				1 674,73	0,05
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00003				413,66	0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00003				563,04	0,02
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00003				359,94	0,01
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,00195		5,67	1,19	6,75	0,01
		4 М									2,88
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,000027	60 045,35		1,59	95 472,11	2,58
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,0042	60,60		1,16	70,30	0,30
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5,15</b>
		ФОТ									2,19
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					2,06
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					1,12
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 776,67</b>	<b>8,33</b>
		<b>Итого по разделу 1 Лестница (крыльцо) в осях 3-4/Ж, 125-24-АР л.7 :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									155 741,67
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									45 147,75
		Эксплуатация машин									3 557,24
		Оплата труда машинистов (ОТм)									1 586,10
		Материалы									105 450,58
		Строительные работы									233 986,91
		в том числе:									
		оплата труда									45 147,75
		эксплуатация машин и механизмов									3 557,24
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 586,10
		материалы									105 450,58
		накладные расходы									49 313,81
		сметная прибыль									28 931,43
		Итого ФОТ (справочно)									46 733,85
		Итого накладные расходы (справочно)									49 313,81
		Итого сметная прибыль (справочно)									28 931,43
		<b>Итого по разделу 1 Лестница (крыльцо) в осях 3-4/Ж, 125-24-АР л.7</b>									<b>233 986,91</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					140,5393954				
		затраты труда машинистов					4,0511243				
<b>Раздел 2. Погрузка и вывоз строительного мусора</b>											
<b>Вывоз строительного мусора</b>											
36	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	4,14295	1	4,14295			63,33		262,37
		Объем=1,33945*31,15*0,05*1,8									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>262,37</b>
37	02-15-1-01-0009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 9 км	т	4,14295	1	4,14295			156,55		648,58
		<b>Итого по позиции</b>									<b>648,58</b>
		<b>Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз строительного мусора :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									910,95
		в том числе:									
		Перевозка									910,95
		Строительные работы									910,95
		Перевозка									910,95
		<b>Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>									<b>910,95</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									156 652,62
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									45 147,75
		Эксплуатация машин									3 557,24
		Оплата труда машинистов (ОТм)									1 586,10
		Материалы									105 450,58
		Перевозка									910,95
		Строительные работы									234 897,86
		Строительные работы									233 986,91
		в том числе:									
		оплата труда									45 147,75
		эксплуатация машин и механизмов									3 557,24
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 586,10
		материалы									105 450,58
		накладные расходы									49 313,81
		сметная прибыль									28 931,43
		Перевозка									910,95
		Всего ФОТ (справочно)									46 733,85
		Всего накладные расходы (справочно)									49 313,81
		Всего сметная прибыль (справочно)									28 931,43
		НДС 20%									46 979,57
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>281 877,43</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					140,5393954				
		затраты труда машинистов					4,0511243				

Составил: \_\_\_\_\_ (Головкинина Н.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ (Запелова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включенные в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

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

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.02.2023 № 131-П

66. Свердловская область  
Свердловская область

Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов гражданского состояния Сержаниндивского района города Екатеринбурга Управления записи актов гражданского состояния, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-04

Текущий ремонт крыльца главного входа  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание РД 125-24-АС  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость	614,26 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	511,89 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	132,22 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	9,06 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	356,22 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	24,38 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. Фасад 1-8/А (крыльцо), 125-24-АР л.6</b>											
<b>1 Демонтаж кирпичной кладки - 1,08 м3</b>											
1	ГЗСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,668					2,543,71
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		7,668		331,73			2,543,71
		2 ЭМ									154,26
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15		1,242		119,15			147,99
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,3		2,484		2,53			6,28
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 697,97</b>
		ФОТ									2 543,71
		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					2 314,78
		Пр/774-040.2 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 322,79
		<b>Всего по позиции</b>							5 866,19		<b>6 335,48</b>
2	999-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=1,08*1,8	т	1,944	1	1,944					
		<b>Всего по позиции</b>									
<b>2 Выемка и вывоз грунта, 1 кат. - 4,30 м3</b>											
3	ГЗСН01-01-012-40	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,0043	1	0,0043					
		Объем=4,3 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,074519					21,82
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,33		0,074519		292,78			21,82
		2 ЭМ									193,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,235984					100,47
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	9,49		0,040807		1 103,48			45,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,49		0,040807		483,50			19,73
		91.01.05-066 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.час	45,39		0,195177		762,73			148,87
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,39		0,195177		413,66			80,74
		4 М									0,49
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1		0,00043		2 184,44	0,52		1 135,91
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>316,68</b>
		ФОТ									122,29
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					112,51
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					56,25
		<b>Всего по позиции</b>							112 893,02		<b>485,44</b>
4	02-15-1-01-0009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 9 км Объем=4,3*1,7	т	7,31	1	7,31					
		<b>Всего по позиции</b>							156,55		<b>1 144,38</b>
<b>3 Устройство щебеночного основания щебеня плотность 1550 фр. 20-40, слоем 200 мм - 10,8 м3</b>											
5	ГЗСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=10,8 / 100	100 м3	0,108	1	0,108					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3328					701,80
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		2,3328		300,84			701,80
		2 ЭМ									5 169,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2248					1 043,25
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59		0,27972		1 103,48			308,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,27972		483,50			135,24
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3		0,2484		1 299,64	1,23		397,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,2484		483,50			120,10
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46		0,26568		1 674,73			444,94
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,26568		413,66			109,90
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	12,21		1,31868		2 391,60	1,23		3 879,12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		1,31868		483,50			637,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04		0,11232		1,19	1 241,34		139,43
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,11232			359,94		40,43
	4 М										24,83
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,756		35,71	0,92		24,83
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 939,12</b>
		ФОТ									1 745,05
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 565,22
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 338,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 654,72</b>		<b>11 842,71</b>
<b>6</b>	<b>ФСБЦ-02.2.05.04-2096</b>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм</b> (Материалы для строительных работ) Объем=10,8*1,2	<b>м3</b>	<b>12,96</b>	<b>1</b>	<b>12,96</b>		<b>2 838,95</b>	<b>0,41</b>	<b>1 163,97</b>	<b>15 085,05</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 085,05</b>
4 Устройство бетонного основания толщ. 150 мм, БСТ 15 - 1,60 м3											
<b>7</b>	<b>ГЭСН06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,016</b>	<b>1</b>	<b>0,016</b>					
		Объем=1,6 / 100									
	1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,16					632,40
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		2,16			292,78		632,40
	2	ЭМ									236,77
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,28992					139,94
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18		0,288		622,62	1,31		234,90
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,288					139,25
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93		0,09488		8,54	0,97		0,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,00192					1,08
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00192					0,69
	4 М										59,44
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,028		35,71	0,92		0,92
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		4		12,83	1,14		58,52
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		1,632					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 068,55</b>
		ФОТ									772,34
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					787,79
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					447,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>144 018,75</b>		<b>2 304,30</b>
<b>8</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0006</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b> (Материалы для строительных работ)	<b>м3</b>	<b>1,632</b>	<b>1</b>	<b>1,632</b>		<b>4 742,74</b>	<b>0,87</b>	<b>4 126,18</b>	<b>6 733,93</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 733,93</b>
5 Устройство бетонных ступеней, из бетона БСТ М200 В15 П1-П4 - 0,96 м3											
<b>9</b>	<b>ГЭСН06-01-004-03</b>	<b>Устройство бетонных крылец</b>	<b>м3</b>	<b>0,96</b>	<b>1</b>	<b>0,96</b>					
	1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч			3,408					1 089,37
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,55		3,408			319,65		1 089,37
	2	ЭМ									66,27
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,096					35,74
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0096			1 526,68		14,66
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0096					4,64
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	0,17		0,1632		10,37	1,28		2,17
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,1		0,096		8,54	0,97		0,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,0864					48,65
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0864					31,10
	4 М										1 260,39
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,008064		35,71	0,92		0,26
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23		0,2208		28,13	1,17		7,27
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,018		0,01728		16 496,03	0,79		13 031,86
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,138		0,13248				7 757,19	1 027,67
	01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0		0					
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02		0,9792					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 451,77</b>
		ФОТ									1 125,11
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					1 147,61
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					652,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 429,10</b>		<b>4 251,94</b>
<b>10</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0006</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b> (Материалы для строительных работ)	<b>м3</b>	<b>0,9792</b>	<b>1</b>	<b>0,9792</b>		<b>4 742,74</b>	<b>0,87</b>	<b>4 126,18</b>	<b>4 040,36</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 040,36</b>
6 Установка арматуры рифленной А-3 500С 10 мм - 0,2 т											
<b>11</b>	<b>ГЭСН06-03-004-14</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонки</b>	<b>т</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>					
	1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,32					769,61
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		2,32			331,73		769,61
	2	ЭМ									68,32
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,07					28,91
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,03			1 526,68		45,80
	4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,03					14,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,04					22,52
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04					14,40
	4 М										561,82
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0056		88 783,86	1,13		561,82
	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 428,66</b>
		ФОТ									798,52
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					814,49
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					463,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 531,45</b>		<b>2 706,20</b>
<b>12</b>	<b>ФСБЦ-08.4.03.03-0003</b>	<b>Сталь арматурная рифленная свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм</b> (Материалы для строительных работ)	<b>т</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>		<b>58 288,00</b>	<b>0,93</b>	<b>54 207,64</b>	<b>10 841,57</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 841,57</b>
7 Ступени гранит Камбулатовский 300(350) L*30 термо - 9,82 м2											
<b>13</b>	<b>ГЭСН15-01-038-01</b>	<b>Облицовка ступеней гранитными плитами</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0982</b>	<b>1</b>	<b>0,0982</b>					
		Объем=9,82 / 100									
	1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч			127,66					51 436,77
	1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	1300		127,66			402,92		51 436,77
	2	ЭМ									592,84
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			19,390572					6 967,89
	91.06.05-011	Получники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,66		0,064812			1 674,73		108,54
	4-100-050	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,66		0,064812					26,81
	91.06.06-048	Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,8		0,37316		37,32	1,42		19,77
	4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	3,8		0,37316					319,65
	91.21.19-027	Станки камерные универсальные	маш.час	193		18,9526		20,09	1,22		24,51
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	193		18,9526					359,94
	4 М										6 809,15
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,5		0,2455		35,71	0,92		8,06
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,24		1,201968					6,19
	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотостойкая, марка А	т	0,0045		0,000419		10 415,31	1,28		5,89
	01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	0,082		0,0080524		12 720,38	1,28		131,11
	01.7.07.29-0111	Пахта смоляная пропитанная	кг	5		0,491		92,95	1,28		58,42
	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	31,53		3,096246		170,43	1,28		675,45
	01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	0,07		0,006874		796,66	1,28		7,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.3.07.01-0077	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 220x10 мм	т	0,01		0,000982	89 104,89	0,85	75 739,16		74,38
	10.2.02.07-0122	Проволока латуновая Л68, круглая, твердая, нормальная точности, диаметр 1,5 мм	т	0,027		0,0026514	1 112 141,70	1,3	1 445 784,21		3 833,35
	11.1.03.05-0064	Доска необрабываемая хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	0,0344		0,0033781	7 555,00	1,5	11 332,50		38,28
	14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	0,08		0,007856	143 275,95	1,75	250 732,91		1 969,76
<i>H</i>	01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	102		10,0164					
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый отделочный	м3	3,6		0,35352					
<i>П,Н</i>	08.1.02.25	Детали крепления	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>65 806,65</b>
		ФОТ									58 404,66
		При812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					58 404,66
		При774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					28 618,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 556 309,47</b>		<b>152 829,59</b>
<b>14</b>	<b>ФСБЦ-13.1.02.01-1161</b>	<b>Плита гранитная камбулатовская / Плита мраморная облицовочная шифоновая, месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 400x600 мм, толщина 30 мм (300x600x30 мм) (Материалы для строительных работ)</b>	<b>м2</b>	<b>10,0164</b>	<b>1</b>	<b>10,0164</b>			<b>3 852,72</b>		<b>38 590,38</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>38 590,38</b>
<b>15</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0016</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Материалы для строительных работ)</b>	<b>м3</b>	<b>0,35352</b>	<b>1</b>	<b>0,35352</b>	<b>4 033,62</b>	<b>1,22</b>	<b>4 921,02</b>		<b>1 739,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 739,68</b>
<b>8</b>	<b>Шлифовка поверхности бетона крыльца входной группы - 54,00 м2</b>										
<b>16</b>	<b>ГЗСН11-01-015-07</b>	<b>Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,54</b>	<b>1</b>	<b>0,54</b>					
		Объем=54 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,26					12 660,58
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	69		37,26		339,79			12 660,58
		2 ЭМ									260,38
		91.21.07-011 Машины мозаично-шлифовальные	маш.час	27,59		14,8986		17,12			255,06
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	1,8		0,972		5,47			5,32
		4 М									271,08
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2		1,08	35,71	0,92		32,85	35,48
		01.7.17.05-0021 Карборунд	кг	2		1,08	170,43	1,28		218,15	235,60
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 192,04</b>
		ФОТ									12 660,58
		При812-011.0-1 НР Полю	%	112		112					14 179,85
		При774-011.0 СП Полю	%	65		65					8 229,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>65 928,28</b>		<b>35 601,27</b>
<b>9</b>	<b>Заделка трещин бетонной поверхности площади входной группы ремонтными составами - 7,3 м</b>										
<b>17</b>	<b>ГЗСНр53-01-013-01</b>	<b>Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором</b>	<b>10 м</b>	<b>0,73</b>	<b>1</b>	<b>0,73</b>					
		Объем=7,3 / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9783					664,23
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	2,71		1,9783		335,76			664,23
		4 М									0,24
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0073	35,71	0,92		32,85	0,24
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,02		0,0146					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>664,47</b>
		ФОТ									664,23
		При812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					611,09
		При774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					345,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 220,49</b>		<b>1 620,96</b>
<b>18</b>	<b>ФСБЦ-04.3.02.09-0828</b>	<b>Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный (расход 0,5 кг/м)</b>	<b>кг</b>	<b>3,65</b>	<b>1</b>	<b>3,65</b>	<b>31,23</b>	<b>1,14</b>	<b>35,60</b>		<b>129,94</b>
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=0,5*7,3									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>129,94</b>
<b>Ремонт основания колонн</b>											
<b>1</b>	<b>Демонтаж декоративной цементно-песчаной штукатурки основания колонн - 3,84 м2</b>										
<b>19</b>	<b>ГЗСН46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0384</b>	<b>1</b>	<b>0,0384</b>					
		Объем=3,84 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,876288					256,56
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		0,876288		292,78			256,56
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		0,17664					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>256,56</b>
		ФОТ									256,56
		При812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					233,47
		При774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					133,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 235,42</b>		<b>623,44</b>
<b>2</b>	<b>Грунтовка Ceresit СТ 16, расход 0,2л/м2 (в местах необходимых для штукатурки) на 2 раза - 3,84 м2</b>										
<b>20</b>	<b>ГЗСН15-07-003-02</b>	<b>Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0384</b>	<b>1</b>	<b>0,0384</b>					
		Объем=3,84 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,141696					48,72
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,141696		343,82			48,72
		2 ЭМ									1,61
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч			0,00192					0,67
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01		0,000384	30,61	1,42		43,47	0,02
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,000384			319,65		0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,001536			563,04		0,86
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,001536			359,94		0,55
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		0,108288	5,67	1,19		6,75	0,73
		4 М									3,22
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,000384	35,71	0,92		32,85	0,01
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,0384	56,11	1,49		83,60	3,21
<i>H</i>	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		0,52992					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>54,22</b>
		ФОТ									49,39
		При812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					49,39
		При774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					24,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 328,39</b>		<b>127,81</b>
<b>21</b>	<b>ФСБЦ-14.4.01.02-0012</b>	<b>Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ)</b>	<b>кг</b>	<b>0,52992</b>	<b>1</b>	<b>0,52992</b>	<b>68,29</b>	<b>1,58</b>	<b>107,90</b>		<b>57,18</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>57,18</b>
<b>3</b>	<b>Облицовка гранитным камнем камбулатовский 300(350)*L*30 термо, основания колонн на высоту 0,6 м - 3,84 м2</b>										
<b>22</b>	<b>ГЗСН15-01-032-01</b>	<b>Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 3</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0384</b>	<b>1</b>	<b>0,0384</b>					
		Объем=3,84 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			67,36896					27 506,07
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	1754,4		67,36896		408,29			27 506,07
		2 ЭМ									78,10
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч			1,949952					693,72
		91.06.05-011 Потрошки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,48		0,018432			1 674,73		30,87
		4-100-050 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,48		0,018432			413,66		7,62
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,64		0,062976	37,32	1,42		52,99	3,34
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,64		0,062976			319,65		20,19
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,26		0,163584	10,81	1,19		12,86	2,10
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,26		0,163584			319,65		52,29
		91.21.19-027 Станки камнерезные универсальные	маш.час	44,4		1,70496	20,09	1,22		24,51	41,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	44,4		1,70496			359,94		613,68
		4 М									780,40
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,8		0,03072		35,71	0,92		1,01
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,312		0,0503808					0,31
	01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	2		0,0768		18,59	1,28		1,83
	10.2.02.07-0122	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,5 мм	т	0,014		0,0005376		1 112 141,70	1,3		777,25
	<i>H</i>	01.7.10.03 Изделия из натурального камня	м2	101		3,8784					
	<i>H</i>	04.3.01.09 Раствор автовый отделочный	м3	3,67		0,140928					
	<i>П,Н</i>	08.1.02.25 Детали крепления	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>29 058,29</b>
		ФОТ									28 199,79
	При812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					28 199,79
	При774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					13 817,90
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 850 936,98</b>		<b>71 075,98</b>
<b>23</b>	<b>ФСБЦ-13.1.02.01-1161</b>	<b>Плитка гранитная камбулатовская / Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 400x600 мм, толщина 30 мм (300x600x30 мм) (Материалы для строительных работ)</b>	<b>м2</b>	<b>3,8784</b>	<b>1</b>	<b>3,8784</b>			<b>3 852,72</b>		<b>14 942,39</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14 942,39</b>
<b>24</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0016</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Материалы для строительных работ)</b>	<b>м3</b>	<b>0,140928</b>	<b>1</b>	<b>0,140928</b>	<b>4 033,62</b>	<b>1,22</b>	<b>4 921,02</b>		<b>693,51</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>693,51</b>
		<b>Итого по разделу 1 Фасад 1-6/А (крыльцо), 125-24-АР л.6 :</b>									<b>217 933,35</b>
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		оплата труда рабочих									98 331,64
		эксплуатация машин									6 821,69
		оплата труда машинистов (Отм)									9 010,59
		Материалы									102 625,05
		Перевозка									1 144,38
		Строительные работы									383 803,58
		Строительные работы									382 659,20
		в том числе:									
		оплата труда									98 331,64
		эксплуатация машин и механизмов									6 821,69
		оплата труда машинистов (Отм)									9 010,59
		материалы									102 625,05
		накладные расходы									109 420,65
		сметная прибыль									56 449,58
		Перевозка									1 144,38
		Итого ФОТ (справочно)									107 342,23
		Итого накладные расходы (справочно)									109 420,65
		Итого сметная прибыль (справочно)									56 449,58
		<b>Итого по разделу 1 Фасад 1-6/А (крыльцо), 125-24-АР л.6</b>									<b>383 803,58</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих									253,248563
		затраты труда машинистов									24,259148
<b>Раздел 2. Ремонт потолка входной группы, 125-24-АР л.12.1</b>											
Расчетка старой краски фасада с лесов - 78,00 м2											
<b>25</b>	<b>ГЭСНр62-04-005-05</b>	<b>Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,78</b>	<b>1</b>	<b>0,78</b>					
		Объем=78 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			20,046					5 869,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		20,046		292,78			5 869,07
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 869,07</b>
		ФОТ									5 869,07
	При812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 282,16
	При774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 699,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 757,69</b>		<b>13 851,00</b>
Демонтаж декоративной цементно-песчаной штукатурки наружных стен - 78,00 м2											
<b>26</b>	<b>ГЭСН46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,78</b>	<b>1</b>	<b>0,78</b>					
		Объем=78 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			17,7996					5 211,37
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		17,7996		292,78			5 211,37
	<i>H</i>	999-9900 Строительный мусор	т	4,6		3,588					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 211,37</b>
		ФОТ									5 211,37
	При812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					4 742,35
	При774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					2 709,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 235,42</b>		<b>12 663,63</b>
Грунтовка Ceresit СТ 16. расход 0.2л/м2 (в местах необходимых для штукатурки) на 2 раза - 78,00 м2											
<b>27</b>	<b>ГЭСН15-07-003-02</b>	<b>Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: литьевые (камень, кирпич, бетон и т.д.)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,78</b>	<b>1</b>	<b>0,78</b>					
		Объем=78 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,8782					989,58
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		2,8782		343,82			989,58
		2 ЭМ									32,76
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,039					13,72
		91.06.06-046 Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01		0,0078		30,61	1,42		0,34
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0078					2,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0312					17,57
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0312					11,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		2,1996		5,67	1,19		14,85
		4 М									65,47
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0078		35,71	0,92		0,26
		01.7.20.08-0051 Вещь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,78		56,11	1,49		65,21
	<i>H</i>	14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	ка	13,8		10,764					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 101,53</b>
		ФОТ									1 003,30
	При812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					1 003,30
	При774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					491,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 328,78</b>		<b>2 596,45</b>
<b>28</b>	<b>ФСБЦ-14.4.01.02-0012</b>	<b>Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ)</b>	<b>кг</b>	<b>0,140928</b>	<b>1</b>	<b>0,140928</b>	<b>68,29</b>	<b>1,58</b>	<b>107,90</b>		<b>15,21</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15,21</b>
Декоративная штукатурка - готовая смесь Ceresit СТ 137. Расход 3кг/м2 - 78,00 м2											
<b>29</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,78</b>	<b>1</b>	<b>0,78</b>					
		Объем=78 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			47,658					17 154,02
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1		47,658		359,94			17 154,02
		2 ЭМ									38,81
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		0,702		8,84	1,34		8,32
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4		1,872		13,69	1,19		30,49
		4 М									6 110,21
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,273		35,71	0,92		8,97
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		1,4742		3 392,36	1,22		6 101,24
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 303,04</b>
		ФОТ									17 154,02
	При812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					17 154,02
	При774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					8 405,47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 644,27</b>		<b>48 862,53</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Отделочные работы)	м3	-0,35352	1	-0,35352	3 392,36	1,22	4 138,68		-1 463,11
<b>Всего по позиции</b>											-1 463,11
31	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастообразный минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм  (Материалы для строительных работ) Объем=(78,0*3,0)* 0,001	т	234	0,001	0,234	89 945,10	1,48	133 118,75		31 149,79
<b>Всего по позиции</b>											31 149,79
Грунтовка Сегейл СТ 16. расход 0.2л/м2, на 2 раза - 78.00 м2											
Окраска улучшенная силикатной краской на водно-дисперсионной основе для наружных работ Сегейл СТ 54 расход 0.2л/м2 на 2 раза с леев - 78.00 м2											
32	ГСН15-04-011-02	Окраска фасадов с леев с подготовкой поверхности: силикатная Объем=78 / 100	100 м2	0,78	1	0,78					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,586					4 662,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,7		14,586			319,65		4 662,41
		2 ЭМ									50,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0858					30,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,28		0,2184	6,62	1,34	8,87		1,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,0858			563,04		48,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0858			359,94		30,88
		4 М									4 096,53
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,075		0,0585	35,71	0,92	32,85		1,92
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,18		0,1404	2 507,62	1,28	3 209,75		450,65
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0078	56,11	1,49	83,60		0,65
		01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное	т	0,0532		0,041496	40 136,10	1,9	76 258,59		3 164,43
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06		0,0468	3 392,36	1,22	4 138,68		193,69
		14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликоната натрия	т	0,0023		0,001794	83 668,50	1,9	158 970,15		285,19
		14.3.02.05 Краски силикатные	т	0,045		0,0351					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 840,07</b>
		ФОТ									4 693,29
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					4 693,29
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					2 299,71
<b>Всего по позиции</b>											<b>20 298,81</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>15 833,07</b>
33	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная (Материалы для строительных работ)	т	0,0351	1	0,0351	102 683,42	1,14	117 059,10		4 108,77
<b>Всего по позиции</b>											4 108,77
<b>Итого по разделу 2 Ремонт потолка входной группы, 125-24-АР л.12.1 :</b>											
Итого прямые затраты (справочно)											78 135,74
в том числе:											
Оплата труда рабочих											33 886,45
Эксплуатация машин											121,82
Оплата труда машинистов (Отм)											44,60
Материалы											44 082,87
Строительные работы											127 617,34
в том числе:											
оплата труда											33 886,45
эксплуатация машин и механизмов											121,82
оплата труда машинистов (Отм)											44,60
материалы											44 082,87
накладные расходы											32 875,12
сметная прибыль											16 606,48
Итого ФОТ (справочно)											33 931,05
Итого накладные расходы (справочно)											32 875,12
Итого сметная прибыль (справочно)											16 606,48
<b>Итого по разделу 2 Ремонт потолка входной группы, 125-24-АР л.12.1</b>											<b>127 617,34</b>
<b>Справочно</b>											
затраты труда рабочих											102,9678
затраты труда машинистов											0,1248
<b>Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора</b>											
<b>Вывоз строительного мусора</b>											
34	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  Объем=1,08*1,8*0,17664	т	2,12064	1	2,12064			63,33		134,30
<b>Всего по позиции</b>											134,30
35	02-15-1-01-0009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 9 км	т	2,12064	1	2,12064			156,55		331,99
<b>Всего по позиции</b>											331,99
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :</b>											
Итого прямые затраты (справочно)											466,29
в том числе:											
Перевозка											466,29
Строительные работы											466,29
Перевозка											466,29
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>											<b>466,29</b>
<b>Итого по смете:</b>											
Всего прямые затраты (справочно)											296 535,38
в том числе:											
Оплата труда рабочих											132 218,09
Эксплуатация машин											6 943,51
Оплата труда машинистов (Отм)											9 055,19
Материалы											146 707,92
Перевозка											1 610,67
Строительные работы											511 887,21
Строительные работы											510 276,54
в том числе:											
оплата труда											132 218,09
эксплуатация машин и механизмов											6 943,51
оплата труда машинистов (Отм)											9 055,19
материалы											146 707,92
накладные расходы											142 295,77
сметная прибыль											73 056,06
Перевозка											1 610,67
Всего ФОТ (справочно)											141 273,28
Всего накладные расходы (справочно)											142 295,77
Всего сметная прибыль (справочно)											73 056,06
НДС 20%											102 377,44
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>614 264,65</b>
<b>Справочно</b>											
затраты труда рабочих											356,216363
затраты труда машинистов											24,383948

Составил: \_\_\_\_\_ (Головизнина Н.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ (Залевалова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

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

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.02.2023 № 131-П

66. Свердловская область  
Свердловская область

Текущий ремонт кровли и фасада отдела записи актов гражданского состояния Среднеиздвского района города Екатеринбурга Управления записи актов гражданского состояния, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 2  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-05

Текущий ремонт отмостки  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание РД 125-24-АС

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

<b>Сметная стоимость</b>	256,11 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	213,42 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	61,48 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	0,86 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	152,56 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	2,09 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. Ремонт отмостки, 25-24-АР п.13</b>											
Демонтаж бетонной отмостки 0,91 м3											
1	ГЭСНр69-01-016-02	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см Объем=9,1 / 100	100 м2	0,091	1	0,091					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,52333					3 497,68
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	126,63		11,52333			303,53		3 497,68
		2 ЭМ									1 870,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,57521					659,21
		91.07.02-011 Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.час	0,83		0,07553	2 390,07	1,28		3 059,29	231,07
		4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,83		0,07553				515,73	38,95
		91.08.09-002 Виброплиты электрические	маш.час	1,83		0,16653		7,51	1,19		8,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,00182				563,04	1,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00182				359,94	0,66
		91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.час	16,46		1,49786				1 029,53	1 542,09
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	16,46		1,49786				413,66	619,60
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	7,5		0,6825				119,15	81,32
		91.21.10-004 Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок 4 М	маш.час	15		1,365		7,81	1,28	10,00	13,65
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,02		0,00182	70 296,20	1,18		82 949,52	1 834,75
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,94		0,08554				7 553,19	646,10
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,13377				7 757,19	1 037,68
	H	02.2.05.04 Щебень	м3	10		0,91					
	H	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	5		4,455					
	H	11.1.03.06 Штук из досок	м2	29,6		2,6936					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 862,28</b>
		ФОТ									4 156,89
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					3 824,34
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 829,03
		<b>Всего по позиции</b>								<b>148 523,63</b>	<b>13 515,65</b>
Устройство отмостки - Бетон класса В15 W4 F100 - 0,91 м3											
2	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ)	м3	0,91	1	0,91	4 742,74	0,87		4 126,18	3 754,82
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 754,82</b>
Щебень М1200 фр 20-40мм, Кул.=1,3 по ГОСТ8267-93-0,20м - 1,82 м3											
3	ФСБЦ-02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)	м3	1,82	1	1,82	2 838,95	0,41		1 163,97	2 118,43
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 118,43</b>
Армирование сеткой стальной проволоки Вр-4 (шаг 100х100) - 9,1 м2											
4	ГЭСН6-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки Объем=(2,0*9,1)*0,001	т	18,2	0,001	0,0182					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,21112					70,03
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		0,21112			331,73		70,03
		2 ЭМ									6,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00637					2,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,00273				1 526,68	4,17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,00273				483,50	1,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,00364				563,04	2,05
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,00364				359,94	1,31
		4 М									51,13
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0005096	88 783,86	1,13		100 325,76	51,13
	H	08.4.03.03 Арматура	т	1		0,0182					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>130,01</b>
		ФОТ									72,66
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					74,11
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					42,14
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 530,77</b>	<b>246,26</b>
5	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 (вн.100х100, вес 2 кг/м2) (Материалы для строительных работ) Объем=(2,0*9,1)*0,001	т	18,2	0,001	0,0182	94 939,93	0,69		65 508,55	1 192,26
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 192,26</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Профилированная мембрана PLANTER Geo/PLANTER Extra Geo - 9,1 м2											
6	ГЭСН08-01-008-02	Устройство горизонтальной изоляции: методом свободной укладки Объем=9,1 / 100	100 м2	0,091	1	0,091					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,31031					96,69
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3,41		0,31031			311,59		96,69
		2 ЭМ									14,98
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,01365					5,70
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		0,00637			1 526,68		9,72
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,00637					3,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,00728					4,10
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,00728					2,62
		91.17.04-091 Горелки газовые инжекторные	маш.час	1,3		0,1183		7,52	1,3		1,16
		4 М									37,87
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	6,841		0,622531				60,83	37,87
		12.1.02.15 Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СЭС-модифицированный	м2	115		10,465		41,38	1,47		37,87
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>155,24</b>
		ФОТ									102,39
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					112,63
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					70,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 720,00</b>		<b>338,52</b>
7	ФСБЦ-12.1.02.10-1336	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм (Материалы для строительных работ)	м2	10,465	1	10,465		317,48	1,44		4 784,28
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 784,28</b>
Мастика битумная ТехноНиколь AquaMast - 9,1 м2											
8	ГЭСН08-01-003-09	Огрунтовка поверхности полимерной мастикой на основе бутылкачука Объем=9,1 / 100	100 м2	0,091	1	0,091					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,32487					115,62
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	3,57		0,32487				355,91	115,62
		2 ЭМ									1,02
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,00182					0,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,00182				563,04	1,02
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00182				359,94	0,66
		4 М									71,61
		01.3.01.01-1014 Бензин-растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	0,0069		0,0006279		110 723,93	1,03		71,61
		14.5.04.01 Мастика полимерная, гидроизоляционная, коррозионно-защитная, биостойкая, на основе бутылкачука	кг	20,6		1,8746					116,28
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>188,91</b>
		ФОТ									116,28
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					127,91
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					80,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 363,19</b>		<b>397,05</b>
9	ФСБЦ-01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов (Материалы для строительных работ)	кг	1,8746	1	1,8746		31,51	1,78		56,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>105,15</b>
Расчетка приемытия асфальтового покрытия к зданию 35,1 м.п.											
10	ГЭСН46-04-016-01	Резка дисковыми стеновыми машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	м реза	35,1	1	35,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			137,592					56 916,31
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,92		137,592				413,66	56 916,31
		2 ЭМ									31 170,35
		91.21.22-391 Стеновые машины, максимальная глубина реза 730 мм	маш.час	1,87		65,637		399,07	1,19		31 170,35
		4 М									1 471,58
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1142		4,00842		35,71	0,92		131,68
		01.7.15.02-0042 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	0,02		0,702		1 631,36	1,17		1 339,69
		01.7.17.06 Диск отрезной алмазный	шт	0		0					89 558,24
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>89 558,24</b>
		ФОТ									56 916,31
		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					51 793,84
		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					29 596,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 870,33</b>		<b>170 948,56</b>
11	ФСБЦ-01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм (Материалы для строительных работ)	шт	2	1	2		4 728,65	1,24		11 727,06
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 727,06</b>
Герметизация стыка приемытия асфальтового покрытия к зданию - мастика резино-битумная (расход 1кг/м.п.) - 35,1 кг											
12	ГЭСНр68-02-011-01	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением Объем=35,1 / 100	100 м	0,351	1	0,351					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5974					788,39
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	7,4		2,5974				303,53	788,39
		2 ЭМ									227,85
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,4914					190,07
		91.08.02-001 Автоудрнаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.час	0,7		0,2457		779,28	1,19		227,85
		4-100-045 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	1,4		0,4914				386,80	190,07
		4 М									13,89
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,01755		565,20	1,4		13,89
		01.2.01.01 Битумы нефтяные дорожные	т	0,09		0,03159					1 220,20
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 220,20</b>
		ФОТ									978,46
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					998,03
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					528,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 825,07</b>		<b>2 746,60</b>
13	ФСБЦ-01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая изоляционная МЕР-90 (Материалы для строительных работ)	т	0,03159	1	0,03159		28 495,35	1,23		1 107,21
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 107,21</b>
14	999-9900	Строительный мусор (Материалы для строительных работ) Объем=0,91*2,2	т	2,002	1	2,002					
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт откоси, 25-24-АР л.13 :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									123 904,09
		в том числе:									
		оплата труда рабочих									61 484,72
		эксплуатация машин									33 291,06
		оплата труда машинистов (Отм)									858,27
		материалы									28 270,04
		Строительные работы									212 981,85
		в том числе:									
		оплата труда									61 484,72
		эксплуатация машин и механизмов									33 291,06
		оплата труда машинистов (Отм)									858,27
		материалы									28 270,04
		накладные расходы									56 930,86
		сметная прибыль									32 146,90
		Итого ФОТ (справочно)									62 342,99
		Итого накладные расходы (справочно)									56 930,86
		Итого сметная прибыль (справочно)									32 146,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт отмостки, 25-24-АР л.13</b>									<b>212 981,85</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				152,55903					
		затраты труда машинистов				2,08845					
<b>Раздел 2. Погрузка и вывоз строительного мусора</b>											
<b>Вывоз строительного мусора</b>											
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	2,002	1	2,002			63,33		126,79
		Объем=0,91*2,2									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>126,79</b>
16	02-15-1-01-0009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	2,002	1	2,002			156,55		313,41
		<b>Всего по позиции</b>									<b>313,41</b>
<b>Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз строительного мусора :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)									440,20
		в том числе:									
		Перевозка									440,20
		Строительные работы									440,20
		Перевозка									440,20
		<b>Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>									<b>440,20</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									124 344,29
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									61 484,72
		Эксплуатация машин									33 291,06
		Оплата труда машинистов (Отм)									858,27
		Материалы									28 270,04
		Перевозка									440,20
		Строительные работы									213 422,05
		Строительные работы									212 981,85
		в том числе:									
		оплата труда									61 484,72
		эксплуатация машин и механизмов									33 291,06
		оплата труда машинистов (Отм)									858,27
		материалы									28 270,04
		накладные расходы									56 930,86
		сметная прибыль									32 146,90
		Перевозка									440,20
		Всего ФОТ (справочно)									62 342,99
		Всего накладные расходы (справочно)									56 930,86
		Всего сметная прибыль (справочно)									32 146,90
		НДС 20%									42 684,41
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>256 106,46</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				152,55903					
		затраты труда машинистов				2,08845					

Составил: \_\_\_\_\_ (Головкинина Н.В.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ (Запевалова С.В.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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.