



**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	

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	Ямбаева				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			38,70	1,00
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,036		0,02592					319,65	8,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,079		0,05688			563,04		32,03	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,079		0,05688					359,94	20,47
		4 М									71 454,23	
		01.7.15.14-0083 Шрунты 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		700,63
		12.1.01.04-0004 Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	89		64,08	208,68	1,2		250,42		16 046,91
		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		4 629,18
		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		50 077,51
	П,Н	12.1.01.04-0010 Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	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						
	П,Н	12.1.01.04-0013 Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	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		494,57		-4 629,18
		<b>Всего по позиции</b>										-4 629,18
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		494,57		2 967,42
		<b>Всего по позиции</b>										2 967,42
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		426,70		-50 077,51
		<b>Всего по позиции</b>										-50 077,51
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		155,74		7 164,04
		<b>Всего по позиции</b>										7 164,04
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		62,47		249,88
		<b>Всего по позиции</b>										249,88
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			483,50		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			38,70	0,40
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,058		0,01044					319,65	3,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13		0,0234			563,04		13,18	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,0234					359,94	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 6x600 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 нутрых 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 Растворокасосы, 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>1 141,56</b>
		ФОТ									373,11
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					406,69
	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		409,77
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		14,256		26,93	1,29		495,25
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		4,9572					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>37 897,76</b>
		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) 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 16,2 5 243,62 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 чел.-ч 1 5 243,62 2 ЭМ 674,74 ОТМ(ЗТМ) чел.-ч 0,486 212,36 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 0,01 5 0,162 622,62 1,31 815,63 132,13 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,01 5 0,162 483,50 78,33 91.06.05-011 Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоковшовые, комбинированная вместимость осыльного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т маш.час 0,02 5 0,324 1 674,73 542,61 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 чел.-ч 0,02 5 0,324 413,66 134,03 Итого прямые затраты 6 130,72 ФОТ 5 455,98 При/812-012.0-1 НР Кровли % 109 5 947,02 При/774-012.0 СП Кровли % 57 5 3 109,91 <b>Всего по позиции</b> 4 687,55 <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 <b>Всего по позиции</b>	м3	6,6096	1	6,6096			5 279,17		<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 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(ЗТМ) чел.-ч 0,1296 46,65 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,04 563,04 72,97 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,04 0,1296 359,94 46,65 Итого прямые затраты 3 092,51 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> 2 501,53 <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 <b>Всего по позиции</b>	кг	0,1458	1000	145,8	31,51	1,78	56,09		<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 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(ЗТМ) чел.-ч 0,9396 418,27 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 0,15 622,62 1,31 815,63 396,40 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,15 483,50 234,98 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.час 0,05 1 526,68 247,32 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,05 483,50 78,33 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,09 563,04 164,18 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,09 359,94 104,96 4 М 5 900,85 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая кг 29,94 97,0056 41,38 1,47 60,83 5 900,85 Итого прямые затраты 23 498,73 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> 15 854,07 <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) <b>Всего по позиции</b>	м2	369,36	1	369,36	199,95	1,76	351,91		<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) <b>Всего по позиции</b>	м2	375,84	1	375,84	195,07	1,76	343,32		<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 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(ЗТМ) чел.-ч 0,02628 9,46 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,04 563,04 14,80 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,04 0,02628 359,94 9,46 Итого прямые затраты 627,10 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> 2 501,55 <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 <b>Всего по позиции</b>	кг	0,029565	1000	29,565	31,51	1,78	56,09		<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 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 (компл.) 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 <b>Всего по позиции</b>	т	52,58424	1	52,58424			156,55		8 232,06
		<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.