

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности начальника Главного

управления МЧС России

по Свердловской области

полковник в отставке Александр

Ю. Казakov



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Реализованы приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализованы письма Минстроя 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/лр

Реализованы нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный 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

ГРАНД-Смета, версия 2026.1  
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/лр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 324/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 96/лр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/лр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 59/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 324/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 96/лр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/лр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-И/Ф/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 25.04.2025 № 214-П

66. Свердловская область  
Свердловская область

Текущий ремонт кровли здания  
(наименование стройки)

Здание, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейкмана, 84 (кадастровый номер 66:41:0401031:239)  
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Текущий ремонт кровли  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание ЕОР (проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен 01.01.2026
Сметная стоимость 242,93 тыс.руб.
в том числе: 199,12 тыс.руб.
строительных работ 0,00 тыс.руб.
монтажных работ

Средства на оплату труда рабочих	42,41 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,57 тыс.руб.

оборудования  
прочих затрат

0,00 тыс.руб.  
0,00 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

70,75 чел.-ч.  
0,73 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 кровли</b>											
<b>1</b>	<b>ГЭСН46-01-003-01</b>	<b>Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.</b>	<b>100 м</b>	<b>0,44</b>	<b>1</b>	<b>0,44</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,004					2 011,45
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	9,1		4,004					2 011,45
	2 ЭМ		маш.-ч	0,12		0,0528					0,55
	91.06.03-050 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		т	0,12		0,0528					10,33
	999-9900 Стройлифтовый мусор										
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 012,00</b>
	ФОТ		%	90		90					2 011,45
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 810,31
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										925,27
	<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>0,66</b>					<b>4 747,68</b>
<b>2</b>	<b>ГЭСН46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов // Демонтаж примыканий</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,66</b>	<b>1</b>	<b>0,66</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,4908					4 767,80
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	14,38		9,4908					4 767,80
	2 ЭМ		маш.-ч	6,22		4,1052					73,32
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)										
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 841,12</b>
	ФОТ		%	91		91					4 767,80
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий		%	52		52					4 338,70
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий										2 479,26
	<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>0,1</b>					<b>11 659,08</b>
<b>3</b>	<b>ГЭСН46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,438					722,39
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	14,38		1,438					722,39
	2 ЭМ		маш.-ч	6,22		0,622					11,11
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)										
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>733,80</b>
	ФОТ		%	91		91					722,39
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий		%	52		52					657,37
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий										375,64
	<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>0,1</b>					<b>1 786,51</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСН12-01-006-01</b>	<b>Устройство реформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике</b>	<b>100 м</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>					

571/лр\_2022\_л.67\_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	72,4	1,15	8,326					5 026,82
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,29	1,25	0,03625					5 026,82
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29	1,25	0,03625					1 73,77
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16	1,25	0,02					65,19
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16	1,25	0,02					39,73
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с Центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		Маш.-ч	4,32	1,25	0,54					30,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24	1,25	0,03					34,42
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24	1,25	0,03					16,59
	4 м										79,21
	01.7.07.10-0001 Патроны для строительного-монтажного пистолета, Цвет наконечника красный, Длина 10,-18 мм		1000 шт	0,818		0,0818					20,41
	01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета в пластиковой обойме, Диаметр гвоздя 3,05 мм, Длина гвоздя 60 мм		т	0,0066		0,00066					680,30
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,48		0,048					617,58
	01.2.03.03 Маселки битумосодержащие		т	0,528		0,0528					4 454,01
	12.1.02.06 Материалы рулонные кровельные		м2	3,45		34,5					426,51
	Итого прямые затраты										391,80
	ФОТ										3 635,70
	Пр(812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					5 092,01
	Пр(774-012.0, Приказ № СП Кровли 774пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 995,26
	Всего по позиции										2 467,08
5	ФСБЦ-01.2.03.03-0014 Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-65, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100		т	0,0528	1	0,0528	24 767,25	1,65	171 821,30		17 182,13
	Всего по позиции										2 167,72
6	ФСБЦ-12.1.02.03-0206 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полимер, продолговатая/перпендикулярная нагрузка на разрыв 700/500 Н (±200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 4,0 кг/м2, толщина 2,8 мм		м2	17,25	1	17,25	183,30	2,11	386,76		6 671,61
	Всего по позиции										6 671,61
7	ФСБЦ-12.1.02.03-0404 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полимер, продолговатая/перпендикулярная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 3,8 мм		м2	17,25	1	17,25	182,91	2,11	385,94		6 657,47
	Всего по позиции										6 657,47
8	ГЭСН11-01-004-09 Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером		100 м2	0,57	1	0,57					12 984,73
	571пр_2022_п.67_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										12 984,73
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	26,97	1,15	17,678835					101,97
	1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч								29,32
	2 ЭМ		чел.-ч								1,30
	ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,03	1,25	0,049875					60,83
	91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03	1,25	0,021375					11,72
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,021375					548,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91.08.04.021 Котлы битумные параллельные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		Маш.-ч	0,72	1,25	0,513					146,69	75,25
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,0285					680,30	19,39
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0285					617,58	17,60
	91.21.22.421 Термосы 100 л		Маш.-ч	0,25	1,25	0,178125					33,88	6,03
	4 М											2 203,63
	01.2.01.02.0054 Битум нефтяной строительный БН-90/10		Т	0,02		0,0114					30 543,73	348,20
	01.3.01.03.0002 Керосин для технических целей		Т	0,04		0,0228					80 220,91	1 829,04
	01.7.20.08.0051 Вершина хлопчатобумажная цветная		Кг	0,5		0,285					92,58	28,39
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>14 719,65</b>	<b>12 414,05</b>
	ФОТ		%	112	0,9	100,8						12 513,36
	При/812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	65	0,85	55,25						6 858,76
	812/лр от 21.12.2020 л.25											
	При/774-011.0, Приказ № СП Полю											
	774/лр от 11.12.2020 л.16											
	<b>Всего по позиции</b>										<b>59 810,12</b>	<b>34 091,77</b>
9	<b>ГЭСН12-01-004-04</b>	<b>Устройство привлеканий кровель из наплавленных материалов к стенам и параплетам высотой: до 600 мм без фартуков // Общая высота до 1500 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,44</b>	<b>1</b>	<b>0,44</b>						
	571/лр_2022_л.67_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	35,5	1,4375	22,45375					589,93	13 246,14
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,59125						468,63
	ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,61	1,5625	0,419375					1 095,90	459,59
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,61	1,5625	0,419375					829,58	347,91
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,1	1,5625	0,06875					1 721,02	1 18,32
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,1	1,5625	0,06875					829,58	57,03
	4-100-080 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,15	1,5625	0,103125					690,30	70,16
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,15	1,5625	0,103125					617,58	63,69
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4											3 157,41
	4 М		Кг	32,49	1,25	17,8695					78,48	1 402,40
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		М3	0,51	1,25	0,2805					6 256,73	1 755,01
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		М2	252	1,25	138,6						
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>85 493,30</b>	<b>26 802,47</b>
	ФОТ		%	109	0,9	98,1						13 714,77
	При/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45						13 454,19
	812/лр от 21.12.2020 л.25											
	При/774-012.0, Приказ № СП Кровли											
	774/лр от 11.12.2020 л.16											
	<b>Всего по позиции</b>										<b>183,30</b>	<b>2,11</b>
10	<b>ФСБЦ-12.1.02.03-0206</b>	<b>Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавленный ЭПП, основа полиэстер, продолжительная нагрузка на разрыв 700/500 Н (±200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 4,0 кг/м2, толщина 2,5 мм</b>	<b>М2</b>	<b>69,3</b>	<b>1</b>	<b>69,3</b>					<b>183,30</b>	<b>2,11</b>
	<b>Всего по позиции</b>										<b>386,76</b>	<b>26 802,47</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ФСБЦ-12.1.02.03-04-0	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м <sup>2</sup> , толщина 3,8 мм	М2	69,3	1	69,3	182,91	2,11	385,94		26 745,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>26 745,64</b>
12	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,44	1	0,44					
	571/пр_2022_п.67_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	8,29	1,15	4,19474			548,45		2 300,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			4,19474					2 300,61
		4 М	10 шт	50		22			41,79		919,38
		01.7.15.07-0006 Любелл монтажные стальные	шт	0		0					
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	кг	0		0					
		08.3.02.01 Ленты стальные	кг	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 219,99</b>
		ФОТ	%	109	0,9	98,1					2 300,61
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	57	0,85	48,45					1 114,65
		812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 591,54</b>
13	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32x3 мм	м	44	1	44	67,66	1,54	104,20		4 584,80
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 584,80</b>
14	ГЭСН46-08-022-01	Герметизация полнуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,44	1	0,44					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	7,19		3,1636			617,58		1 953,78
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			3,1636					2,99
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0044			680,30		2,99
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,01		0,0044			2,72		2,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,0044			617,58		16,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,0044					16,79
		4 М	КВт.-ч	4,824		2,12256			7,91		16,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0		0					
		01.7.17.12 Шелка дисковая для УШМ из стальной проволоки	кг	19,5		8,58					
		14.5.01.06 Герметик полнуретановый									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 976,28</b>
		ФОТ	%	103		103					1 956,50
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 015,20
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 145,82</b>
15	ФСБЦ-14.5.01.06-0014	Герметик, однокомпонентный полнуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединения сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	8,58	1	8,58	536,09	1,24	664,75		5 703,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 1 Ремонт кровли :										
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										42 413,72
	Эксплуатация машин										1 011,78
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										565,86
	Материалы										90 074,49
	Строительные работы										198 126,95
	в том числе:										
	оплата труда										42 413,72
	эксплуатация машин и механизмов										1 011,78
	оплата труда машинистов (ОТМ)										565,86
	материалы										90 074,49
	накладные расходы										42 041,29
	сметная прибыль										22 019,81
	Всего ФОТ (справочно)										42 979,58
	Всего накладные расходы (справочно)										42 041,29
	Всего сметная прибыль (справочно)										22 019,81
	<b>Всего по разделу 1 Ремонт кровли</b>										<b>198 126,95</b>
	справочно:										
	Затраты труда рабочих										
	Затраты труда машинистов										
	70,749725										
	0,731775										

**Раздел 2. Погрузка, вывоз строительного мусора**

16	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с	1т груза	0,619659	1	0,619659					1 340,07	830,39
		порукой вручную										830,39
		Всего по позиции										167,41

17	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами	1т груза	0,619659	1	0,619659					270,17	167,41
		грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным										
		(асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным,										
		обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на										
		расстоянии 15 км										
		Всего по позиции										167,41

Итого по разделу 2 Погрузка, вывоз строительного мусора :

		Всего прямые затраты (справочно)										997,80
		в том числе:										997,80
		Перевозка										997,80
		Строительные работы										997,80
		Перевозка										997,80
		Всего по разделу 2 Погрузка, вывоз строительного мусора										135 063,65

		Итого по смете:										135 063,65
		Всего прямые затраты (справочно)										42 413,72
		в том числе:										1 011,78
		Оплата труда рабочих										565,86
		Эксплуатация машин										90 074,49
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Перевозка										997,80
	Строительные работы										199 124,75
	Строительные работы										198 126,95
	В том числе:										
	оплата труда										42 413,72
	эксплуатация машин и механизмов										1 011,78
	оплата труда машинистов (ОТМ)										565,86
	материалы										90 074,49
	накладные расходы										22 019,81
	сметная прибыль										997,80
	Перевозка										42 979,58
	Всего ФОТ (справочно)										42 041,29
	Всего накладные расходы (справочно)										22 019,81
	Всего сметная прибыль (справочно)										43 807,45
	НДС 22%										
	<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>242 932,20</b>
	справочно:										70,749725
	Затраты труда рабочих										0,731775
	Затраты труда машинистов										

Составил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

