

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 4641801 руб.

« » / 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: /

« » / 20 г.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов
 Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
 Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/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

ПК РИК (вер. 1.3.241225)
 ФСНБ-2022 с доп. и изм. 13 (приказ Минстроя России № 69/пр)
 Приказ Минстроя России № 69/пр от 07.02.2025
 Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2025 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»
 Приказ Министерства архитектуры и строительства Владимирской области от 21.04.2024 № 68
 Сплит-форма ФГИС ЦС, Владимирская область, I квартал 2025
 Владимирская область
 Владимирская область

(наименование стройки)

г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 121А. Цех по переработке черного лома

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА)

Ремонт кровли

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2025

Сметная стоимость	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	тыс. руб.
		Средства на оплату труда машинистов	тыс. руб.
<i>в том числе</i>			
строительных работ	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	чел.-ч.
монтажных работ		Нормативные затраты труда машинистов	чел.-ч.
оборудования			
прочих затрат			

			Количество	Сметная стоимость, руб.
--	--	--	------------	-------------------------

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом 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
1	ГЭСН 46-04-008-01 421/пр_2020_прил.10_т .5_п.3_гр.5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов Объём: 100*6*2+48*6*2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 Результирующие коэффициенты: ЗТ 1.15 ЭМ 1.15 ЗТм 1.15	100 м2	17,76		17,76					
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объём: (17,76)*14,38	чел.-ч			293,69712					
	91.06.03-055	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Объём: (17,76)*6,22	чел.-ч маш.-ч	14,38	1,15	293,69712	6,22	1,15	127,03728		
	Пр/812-040.2-1	Итого прямые затраты ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					
	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					
		Всего по позиции									
2	ГЭСН 46-04-008-01 421/пр_2020_прил.10_т .5_п.3_гр.5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (3% - ремонт кровли) Объём: (6000-1776)*0,03 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 Результирующие коэффициенты: ЗТ 1.15 ЭМ 1.15 ЗТм 1.15	100 м2	1,2672		1,2672					
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объём: (1,2672)*14,38	чел.-ч			20,9556864					
			чел.-ч	14,38	1,15	20,9556864					

	2 ЭМ					
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>				
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	1,15	9,0642816	
	Объем: (1,2672)*6,22					
Итого прямые затраты						
	ФОТ					
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	
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	
Всего по позиции						
3	ГЭСНр 58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м	0,6	0,6	
	421/пр_2020_прил.10_т .5_п.3_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15				
	Результирующие коэффициенты:					
	ЗТ		1.15			
	ЭМ		1.15			
	ЗТм		1.15			
1-100-20	1 ОТ	чел.-ч			6,279	
	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	чел.-ч	9,1	1,15	6,279	
	Объем: (0,6)*9,1					
	2 ЭМ					
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	1,15	0,0828	
	Объем: (0,6)*0,12					
	4 М					
999-9900	Строительный мусор	т	0,12		0,072	
	Объем: (0,6)*0,12					
Итого прямые затраты						
	ФОТ					
Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли	%	90		90	
Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли	%	46		46	
Всего по позиции						
4	ГЭСН 13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	1 902,72	1 902,72	
	Объем: 1776+126,72					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25				

421/пр_2020_прил.10_т .5_п.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15

Результирующие коэффициенты:

ЗТ $1.15*1.15=1.3225$

ЭМ $1.15*1.25=1.4375$

ЗТм $1.15*1.25=1.4375$

1-100-30	1 ОТ	чел.-ч			251,63472
	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,1	1,3225	251,63472
	Объем: (1902,72)*0,1				
91.21.22-638	2 ЭМ	чел.-ч			
	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,1	1,4375	273,516
	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт				
	Объем: (1902,72)*0,1				

Итого прямые затраты

Пр/812-013.0-1	ФОТ				
	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35

Всего по позиции

5	ГЭСН 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,8	0,8
		Объем: 320*0,25			

421/пр_2020_п.58_пп.б Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25

421/пр_2020_прил.10_т .5_п.3_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15

Результирующие коэффициенты:

ЗТ $1.15*1.15=1.3225$

ЭМ $1.15*1.25=1.4375$

ЗТм $1.15*1.25=1.4375$

1-100-30	1 ОТ	чел.-ч			102,8376
	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,3225	102,8376
	Объем: (0,8)*97,2				
91.05.01-017	2 ЭМ	чел.-ч			0,3105
	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,2	1,4375	0,23
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т				
	Объем: (0,8)*0,2				
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	1,4375	0,23
	Объем: (0,16)*1				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,4375	0,0805

		Объем: (0,8)*0,07				
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,07	1,4375	0,0805
		Объем: (0,056)*1				
		4 М				
01.7.15.06-0022		Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		3,2
		Объем: (0,8)*4				
08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0096
		Объем: (0,8)*0,012				
08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,456
		Объем: (0,8)*0,57				
Итого прямые затраты						
5.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	- 0,57		- 0,456
		Объем: (0,8)*(-0,57)				
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.25, ЗТм: 1.25				
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.15, ЗТм: 1.15				
		ФОТ				
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45
Всего по позиции						
6	С 1	ПВХ металл	м2	80		80
		Формула ценообразования: 4500/1,2 + 75(2%)				
Всего по позиции						
7	ГЭСН 12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2	17,76		17,76
		Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25				
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15				
Результирующие коэффициенты:						
		ЗТ		1.15*1.15=1.3225		
		ЭМ		1.15*1.25=1.4375		
		ЗТм		1.15*1.25=1.4375		
	1	ОТ	чел.-ч			125,188908
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,33	1,3225	125,188908
		Объем: (17,76)*5,33				
	2	ЭМ				
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2765
91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,4375	0,2553

	Объем: (17,76)*0,01				
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,01	1,4375	0,2553
	Объем: (0,1776)*1				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,4375	0,5106
	Объем: (17,76)*0,02				
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,02	1,4375	0,5106
	Объем: (0,3552)*1				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,4375	0,5106
	Объем: (17,76)*0,02				
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,02	1,4375	0,5106
	Объем: (0,3552)*1				
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	0,45	1,4375	11,4885
	Объем: (17,76)*0,45				
	4 М				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5876		28,195776
	Объем: (17,76)*1,5876				
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм	100 шт	4		71,04
	Объем: (17,76)*4				
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,4		7,104
	Объем: (17,76)*0,4				
01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	4		71,04
	Объем: (17,76)*4				
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	0,0009		0,015984
	Объем: (17,76)*0,0009				
01.7.12.05	Геотекстиль нетканый	м2	110		1 953,6
12.1.02.10	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная	м2	0,6		10,656
12.1.02.10	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная	м2	115		2 042,4
	Итого прямые затраты				
7.1	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2	11	195,36
	Объем: (17,76)*11				
421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.25, ЗТм: 1.25				
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.15, ЗТм: 1.15				

7.2	12.1.02.10-1190	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм Объем: (17,76)*115,6	м2	115,6	2 053,056
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.25, ЗТм: 1.25			
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.15, ЗТм: 1.15			
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	109
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85 48,45

Всего по позиции

8	ГЭСН 12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона (3% - ремонт кровли)	100 м2	1,2672	1,2672
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25			
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15			

Результатирующие коэффициенты:

ЗТ	1.15*1.15=1.3225
ЭМ	1.15*1.25=1.4375
ЗТм	1.15*1.25=1.4375

	1 ОТ	чел.-ч			8,9323978
1-100-33	Средний разряд работы 3,3 Объем: (1,2672)*5,33	чел.-ч	5,33	1,3225	8,9323978
	2 ЭМ				
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09108
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т Объем: (1,2672)*0,01	маш.-ч	0,01	1,4375	0,018216
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,012672)*1	чел.-ч	0,01	1,4375	0,018216
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объем: (1,2672)*0,02	маш.-ч	0,02	1,4375	0,036432
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,025344)*1	чел.-ч	0,02	1,4375	0,036432
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (1,2672)*0,02	маш.-ч	0,02	1,4375	0,036432
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,02	1,4375	0,036432

	Объем: (0,025344)*1				
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт Объем: (1,2672)*0,45	маш.-ч	0,45	1,4375	0,81972
	4 М				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (1,2672)*1,5876	кВт-ч	1,5876		2,0118067
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм Объем: (1,2672)*4	100 шт	4		5,0688
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм Объем: (1,2672)*0,4	1000 шт	0,4		0,50688
01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм Объем: (1,2672)*4	100 шт	4		5,0688
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646 Объем: (1,2672)*0,0009	т	0,0009		0,0011405
01.7.12.05	Геотекстиль нетканый	м2	110		139,392
12.1.02.10	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная	м2	0,6		0,76032
12.1.02.10	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная	м2	115		145,728
	Итого прямые затраты				
8.1	01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2 Объем: (1,2672)*11	10 м2	11	13,9392
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.25, ЗТм: 1.25			
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.15, ЗТм: 1.15			
8.2	12.1.02.10-1190	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм Объем: (1,2672)*115,6	м2	115,6	146,48832
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Применение сметных норм, включенных в сборники ФЕР (ТЕР), при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.25, ЗТм: 1.25			
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.15, ЗТм: 1.15			
		ФОТ			

Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45
Всего по позиции					
9	47-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,6	3,6
Всего по позиции					
10	02-15-1-01-0050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 50 км	1 т груза	3,6	3,6
Всего по позиции					
11	С 1	Утилизация мусора Формула ценообразования: 2000	т	3,6	3,6
Всего по позиции					

Итого прямые затраты по позициям, не вошедшим в разделы.

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по позициям, не вошедшим в разделы.

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

затраты труда рабочих

809,5254322

затраты труда машинистов

1,67808

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы

в том числе

прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка
ФОТ
накладные расходы
сметная прибыль

ВСЕГО по смете

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

Всего ФОТ

Всего накладные расходы

Всего сметная прибыль

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

затраты труда рабочих

809,5254322

затраты труда машинистов

1,67808

НДС

ВСЕГО по смете с НДС

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]