

УТВЕРЖДАЮ:



2025 года

СОГЛАСОВАНО:
2025 года
Инициалы и фамилия
Наименование редакций сметных нормативов

Реализованы приказ Министра России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализованы письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные 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. № 320/лр

Реализованы нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилми мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Объяснение принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 25.02.2025 № 10314-И/0/09

Постановление Правительства Омской области "Об установлении среднегомесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, на территории Омской области за 2023 год" от 07.03.2024 № 135-п

56. Омская область

Бордичина, 10 к.4

(наименование отрасли)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

устройство козырьков -4шт

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-инженерным методом	
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлена(а) в текущем уровне цен квартал 2025 года	
Сметная стоимость	256,64 тыс.руб
в том числе:	
строительных работ	235,50 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	40,84 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,80 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	110,34 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,37 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	
1	ГЭСН46-03-002-01	Сверление в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,4	1	0,4						
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	23,3		9,32						3 809,18
		2 ЗМ	чел.-ч			9,32						3 809,18
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			9,52						875,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8		0,72		1,4				4 427,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	1,8		0,72						481,74
		91.21.20-013 Установы бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	22		8,8		1,32				284,27
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 5	чел.-ч	22		8,8						383,38
		4 М	чел.-ч			8,8						4 133,54
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,594		0,2376		0,57				4,84
		01.7.17.09-0062 Сварка кольцевого алмазного, диаметр 20 мм	шт	0		0						4,84
		Итого прямые затраты										9 116,93
		ФОТ										8 236,99
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						8 484,10
		Пр774-040-1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						4 859,82
		Всего по позиции										22 480,55
2	ФСБЦ-01.7.15.01-1538	Анкер-шпурты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 130 мм	100 шт	0,4	1	0,4		1,65				6 599,35
		Всего по позиции										6 599,35
3	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропы	м3	0,43	1	0,43						
		421Ир_2020_г.58_лп.5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	чел.-ч			11,7891						4 164,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,7891						4 164,03
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		1,15						4 164,03
		2 ЗМ	чел.-ч			1,15						221,61
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,198975						92,59
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность -16 т	маш.-ч	0,15		0,080025						1 787,35
		4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,15		0,080025						142,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,11625		1,4				44,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,22		0,11625						79,12
		4 М	чел.-ч			0,11625						48,33
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,000086						1 845,06
		01.7.15.05-0111 Газоли строительные	т	0,0072		0,003096		1,27				4,51
		08.1.02-14-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,01634		1,33				278,40
		08.3.03.05-0002 Прошивка торчащего края в молоток, диаметр 6,5-6,5 мм	т	0,00438		0,0018834		1,16				1 214,79
		12.1.02.06-0012 Рыболод, провальный РК-350	м2	3,38		1,4534		1,38				131,85
		14.5.08.03-0002 Паста антигидратическая	т	0,00186		0,0009428		1,48				95,42
		11.1.03.01 Бруска обрезная хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,16		0,0688		1,48				122,29
		Итого прямые затраты										6 323,29
		ФОТ										4 256,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	108	0,9	97,2					4 137,43
	Всего по позиции		%	55	0,85	46,75					1 989,97
4	ФСБЦ-11.1.03.01-0044	Бруски обрезные лиственничные пороа (сосна, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт I	м3	0,43	1	0,43		17 675,00	1,02	28 955,09	12 450,69
	Всего по позиции							18 028,80		7 752,26	
5	ГЭСН88-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2	0,5394	1	0,6384				7 752,26	
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		12,508256				4 234,12	
	2 ЗМ		чел.-ч			12,508256				4 234,12	
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,32		0,325594		37,32	1,63	60,83	123,72
	91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,204288				362,98	74,15
	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 3		маш.-ч	0,19		0,204288		477,92	1,4	669,09	81,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,19		0,121296				408,71	49,57
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4					0,121296					
	Итого прямые затраты									4 481,43	
	Пр/812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90				4 357,84	
	Пр/774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46				3 922,06	
	Всего по позиции									2 004,61	
6	ФСБЦ-11.1.03.06-0089	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	0,46	1	0,46		10 524,42	1,74	16 256,42	10 378,10
	Всего по позиции								16 912,49	8 423,76	
7	ФСБЦ-01.7.15.01-1536	Диаметр-шурпы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 130 мм	100 шт	0,52	1	0,52		9 999,01	1,66	16 498,37	8 579,15
	Всего по позиции									8 423,75	
8	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилрованного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,515	1	0,515				8 579,15	
	427/пр_2020_л_58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	32,4		19,1889				7 140,38	
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			19,1889				7 140,38	
	2 ЗМ		чел.-ч			0,206				231,20	
	ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,05		0,0321875		622,62	1,5	933,93	30,06
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,05		0,0321875				549,02	17,67
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6		маш.-ч	0,12		0,07725		1 767,35	1,25	1 767,35	136,53
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12		0,07725		477,92	1,4	649,02	42,41
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6		маш.-ч	0,15		0,0965625				669,09	64,61
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,15		0,0965625				39,47	4,81
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4					0,0965625					
	4 М									408,71	49,57
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		1,948584				5,88	288,05
	01.7.15.08-0011 Электромонтажные работы для соединения профилрованного листового настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0002575		199 827,16	1,27	253 780,49	11,46
	01.7.15.14-0083 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0007725		215 311,67	1,27	273 446,20	63,35
П.Н	08.1.02.07 Депошлинительные элементы кровли из профлиста: колышки, разъемы и проч.		шт	0		0					
П.Н	08.3.09.01 Сваяной и вкрутой профлиста (профилрованный настил)		м	0		0					
	Итого прямые затраты									7 759,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	59,23	1	59,23	702,12	1,07	751,27	38 689,54	18 999,30
	Всего по позиции										44 497,72
11	ГСОН12-01-010-01	Устройство малых покрытий (Брандмауэр, парапеты, свасы и т.п.) из листовой оцинкованной стали МЛТ-0 к раск.	100 м2	0,2362	1	0,2362					44 497,72
	42/1пр., 2020, л.58, лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новой строительств., в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП-1, 15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25									
	ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	26,402436					9 583,03
	2 ЗМ		чел.-ч			26,402436					9 583,03
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0797175					68,98
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,05905	622,62	1,5			40,87
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,05905					55,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0206675	477,92	1,4			32,42
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0206675					13,83
	4 М					0,0206675					8,45
	01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4	0	0	72,97	1,27			0,00
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012	0	0	149 930,17	1,16			0,00
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57	0	0					0,00
	Итого прямые затраты										93 713,49
	ФОТ										9 682,88
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					9 623,90
	812/пр от 21.12.2020 л.25										9 441,05
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					4 662,78
	774/пр от 11.12.2020 л.16										
12	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профилированный оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	14,19	1	14,19	702,12	1,07	751,27	100 749,14	23 799,71
	Всего по позиции										10 660,52
13	ФСБЦ-12.1.03.02-1096	Панель карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размер 100х69 мм при 20°50'120мм	м	16	1	16	283,46	1,14		323,14	10 660,52
	Всего по позиции										5 170,24
14	ФСБЦ-07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина полки 32/32 мм при 30°40мм	м	87,2	1	87,2	36,17	1,26		48,21	3 942,31
	Всего по позиции										3 942,31
15	ФСБЦ-01.7.15.14-0072	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборе с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 38 мм	100 шт	1,7	1	1,7	132,17	1,27		167,86	3 942,31
	Всего по позиции										285,36
16	ГСОН16-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях пола и стен борозд с использованием шпательной площадке сечением: до 20 см2	100 м	0,16	1	0,16					285,36
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0512					744,50
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,82		2,0512					744,50
	Итого прямые затраты										744,50
	ФОТ										744,50
	Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					744,50
	Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					706,84
	Итого прямые затраты										430,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
17	ГЭСН07-01-037-03	Герметизация мастиков Шов: горизонтальных	100 м	0,16	1	0,16					1 950,60
421пр_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
1-100-35 Средний разряд работ 3,5											
1 ОТ(ЗТ)											
Чел.-ч											
			Чел.-ч	15,9	1,15	2,9256					1 128,81
2 ЭМ											
			Чел.-ч			2,9256					1 128,81
91.08.09-021 Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг											
	14.5.04.03	Маслиха вертелющая	Маш.-ч	7,16	1,25	1,432		12,16	1,25		21,77
Итого прямые затраты											
			кг	75		12					150,50
ФОТ											
Пр/812-007-0-1. Прокат № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в											
812/пр от 21.12.2020 л.25 строительств											
Пр/774-007-0. Прокат № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в											
774/пр от 11.12.2020 л.18 строительств											
% 110 0,9 99											
% 73 0,85 62,05											
Всего по позиции											
18	ФСБД-14.5.04.03-0001	Мастная герметизирующая затвердевающая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	0,012	1	0,012	68 795,49	2,48		18 553,31	2 968,53
Всего по позиции											
									170 612,82		2 047,35
Водосточная система											
19	ГЭСН12-01-036-01	Установка водосточной системы из ПВХ желоба	100 м	0,144	1	0,144					2 047,35
421пр_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
			Чел.-ч	143,94	1,15	23,896464					9 197,06
2 ЭМ											
			Чел.-ч			23,896464					9 197,06
ОТМ(ЗТМ)											
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,073	1,25	0,03384					15,97
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,073	1,25	0,01314				1 767,35	23,22
	91.08.08-045	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.-ч	0,036	1,25	0,00648		27,26	1,63		7,21
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,036	1,25	0,00648				44,42	0,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,079	1,25	0,01422		477,92	1,4		362,96
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,079	1,25	0,01422				668,09	9,51
										408,71	5,81
	01.7.15.14-0083	Шурфы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,00345		0,0004866	216 311,97	1,27		273 449,20	13 932,74
	12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	89			208,68	1,17		244,16	3 129,15
	12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	13			412,14	1,17		482,20	902,68
	12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	163			365,59	1,17		416,03	9 765,08
	12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	0		0					
	12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	0		0					
	12.1.01.04-0013	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	0		0					
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-012-0-1. Прокат № НР Кровли											
812/пр от 21.12.2020 л.25											
Пр/774-012-0. Прокат № СП Кровли											
774/пр от 11.12.2020 л.18											
% 109 0,9 98,1											
% 57 0,85 48,45											
Всего по позиции											
							254 715,28				36 675,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ФСБЦ-12.1.01.04-0043	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 1900 мм	шт	10	1	10	158,45	1,17	181,88		1 818,80
		Всего по позиции									
21	ФСБЦ-12.1.01.04-0046	Кранштейн желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 136x125x58 мм	шт	24	1	24	33,08	1,17	30,70		1 818,80
		Всего по позиции									
22	ФСБЦ-12.1.01.04-0031	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148x140x85 мм	шт	4	1	4	107,43	1,17	125,69		928,80
		Всего по позиции									
23	ФСБЦ-12.1.01.04-0034	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145x26x77 мм	шт	8	1	8	52,06	1,17	60,91		502,76
		Всего по позиции									
24	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронка	шт	4	1	4					487,28
	421/пр_2020_л_58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;	чел-ч	0,18	1,15	0,828					338,41
	1 ОТ(ЗТ)		шт	1		4					338,41
	1-100-40	Средний разряд работ 4,0	чел-ч	0,18	1,15	0,828					338,41
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		4					408,71
		Итого прямые затраты									338,41
		ФОТ									338,41
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					331,98
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,95	48,45					183,96
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									834,55
25	ФСБЦ-12.1.01.04-0030	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, диаметр трубы 82 мм, размеры 147x282x146 мм	шт	4	1	4	195,04	1,17	228,20		912,80
		Всего по позиции									
26	ГЭСН12-01-036-02	Установка водосточной системы из ПВХ: труба	100 м	0,02	1	0,02					912,80
	421/пр_2020_л_58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;	чел-ч	0,117	1,25	0,002925					370,24
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	41,72	1,15	0,95956					370,24
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел-ч	41,72	1,15	0,95956					385,84
	2 ЗМ		чел-ч								7,40
		ОТМ(ЗТм)	чел-ч								3,47
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,117	1,25	0,002925					5,17
	4-100-080	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,117	1,25	0,002925					1,61
	91.06.06-045	Подъемными однокопьевыми, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш-ч	0,058	1,25	0,00145					0,06
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,058	1,25	0,00145					0,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,13	1,25	0,00325					2,17
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,13	1,25	0,00325					1,33
	4 М		чел-ч								690,96
	01.7.15.14-0082	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразными шлицами, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	1,33	0,0268		33,36	1,27	42,37		1,13
	01.7.15.14-0181	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразными шлицами, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	т	0,00005	0,000001		221 231,47	1,27	280 963,97		0,28
	12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, оцинкованный, диаметр 100 мм	шт	67	1,34		439,82	1,17	514,59		689,55
	08.1.02.07	Материалы водосточной системы (трубы водосточные, диаметр 150 мм)	м	96	1,92						
	12.1.01.04-0007	Кольца трубы 67" из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	0	0						
		Итого прямые затраты									1 072,07
		ФОТ									373,71
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					366,61
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					181,06
	Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ФСБЦ-12.1.01.04-0041	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,83 мм, длина 2000 мм	шт	1	1	1		1	280,94	1,17	293,60	1 619,74
		Всего по позиции							80 987,00		293,60	293,60
28	ГЭСН12-01-036-01	Устройство водосточной системы: колена	шт	4	1	1		4				235,60
	421/пр_2020_л.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДН=1,15; ЗМ=1,25 (раск.; ЗМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	чел.-ч	1				0,552				225,61
	1-100-40	Средний разраб. работы 4,0	чел.-ч	0,12		1,15		0,582			408,71	225,61
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1				4				225,61
		Итого прямые затраты										225,61
		ФОТ										221,32
		Пр/812-012-0-1, Прокат № НР Кровли	%	109		0,9		98,1				109,31
		812/пр от 21.12.2020 л.25										534,00
		Пр/774-012.0, Прокат № СП Кровли	%	57		0,85		48,45				534,00
		774/пр от 11.12.2020 л.16										197 489,12
29	ФСБЦ-12.1.01.04-0037	Слив трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x195 мм	шт	4	1	1		4	114,10	1,17	133,50	534,00
		Всего по позиции							139,06		133,50	534,00
		Итого по разделу 1 :										167 489,12
		Итого прямые затраты (справочно)										40 936,37
		в том числе:										1 552,67
		Оплата труда рабочих										4 803,38
		Эксплуатация машин										120 197,70
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										44 928,67
		Материалы										23 082,37
		Строительные работы										45 738,75
		в том числе:										23 082,37
		оплата труда										235 500,16
		эксплуатация машин и механизмов										40 936,37
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 552,67
		материалы										4 803,38
		накладные расходы										120 197,70
		сметная прибыль										44 928,67
		Итого ФОТ (справочно)										23 082,37
		Итого накладные расходы (справочно)										45 738,75
		Итого сметная прибыль (справочно)										44 928,67
		Итого по разделу 1										235 082,37
		справочно:										235 500,16
		Затраты труда рабочих										40 936,37
		Затраты труда машинистов										1 552,67
		Справочно										4 803,38
		затраты труда рабочих										120 197,70
		затраты труда машинистов										44 928,67
		затраты труда машинистов										23 082,37
		Итого по смете:										235 500,16
		Всего прямые затраты (справочно)										167 489,12
		в том числе:										40 936,37
		Оплата труда рабочих										1 552,67
		Эксплуатация машин										4 803,38
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										120 197,70
		Материалы										23 082,37
		Строительные работы										45 738,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Опм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
показ. коэф. 0,981											
УСН (МАТ+ОБ+ЗМ-ЗПМ)+НП*0,171+СП*0,19)*0,2											
ВСЕГО по смете											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
110,339516											
10,3716415											

Составил:

Ирина Викторовна

[подпись, подпись (индивидуаль, фамилия)]

Проверил:

Сергей С. И.

[подпись, подпись (индивидуаль, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55669), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

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

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

Пошмер РАЗ 3005 согласован Шубин — Власов С.В.