

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2026 года

\_\_\_\_\_ 2026 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026-1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 289/лр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лр; Приказ Министра России от 17.02.2026 № 91/лр; Приказ Министра России от 18.05.2026 № 301/лр

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

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.06.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 289/лр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лр; Приказ Министра России от 17.02.2026 № 91/лр; Приказ Министра России от 18.05.2026 № 301/лр

Реквизиты письма Министра России об изменении 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

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 22.05.2026 № 31076-1/лр/09

приказ Министерства архитектуры и строительства Владимирской области от 06.03.2026 № 30

33. Владимирская область

Владимирская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 12-01-01

Текущий ремонт системы вентиляции в помещении бани  
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсь-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2026 года	
Сметная стоимость	132,14 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	54,09 тыс.руб.	
монтажных работ	53,18 тыс.руб.	
оборудования	1,04 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	24,51 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,46 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	69,41 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	1,17 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>											
1	ГЭСНр69-01-033-01	Пробивка отверстий в перекрытиях отбойным молотком, размер стороны отверстия: до 150 мм Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	73,39		2,2017			328,92		724,18
	91.06.05-056	Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмолесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 2 Т	маш.-ч	0,07		0,0021			938,50		1,97
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,0021			376,71		0,79
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	24,17		0,7251			399,98		290,03
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	24,17		0,7251	2,11	1,43	376,71		273,15
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	48,33		1,4499			3,02		4,38
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>88 398,00</b>		<b>1 294,50</b>
	Ф0Т	%	%	92		92					998,12
	Пр774-103.0	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					916,27
		<b>Всего по позиции</b>			1	0,134					439,17
2	ГЭСН20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм Объем=3,4 / 100	100 м2	0,134	1	0,134					2 651,94
	421/пр_2020_прил_10_т.5_п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, закупка которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения :1_гр.3 без остатков рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические помещения, мебель и иные загромождающие помещения ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	154	1,38 (1,2*1,15)	28,47768			342,98		9 767,27
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,48	1,5 (1,2*1,25)	0,09648			1 625,62		156,66
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48	1,5 (1,2*1,25)	0,09648			506,03		48,82
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.-ч	0,34	1,5 (1,2*1,25)	0,06834	11,45	1,52	17,40		1,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,72	1,5 (1,2*1,25)	0,14472			564,86		81,75
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,72	1,5 (1,2*1,25)	0,14472			376,71		54,52
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,54	1,5 (1,2*1,25)	0,30954			38,88		12,03
	01.1.01.09-0026	Шнур абразивный общего назначения ШАОН, диаметр 6-10 мм	Т	0,0009		0,0001206	453 122,24	1,32	598 121,36		72,13
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,45		0,0603	155,63	0,92	143,18		8,63
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	15		2,01	174,93	1,14	199,42		400,83
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8		1,072	138,50	1,5	207,75		222,71
	14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стекляного ограждения теплиц	Т	0,005		0,00067	56 057,93	1,74	97 540,80		65,35
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>88 398,00</b>		<b>10 892,09</b>
		Ф0Т									9 870,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					10 749,09
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					6 040,81
							716,11	1,07	206 582,01	766,24	27 681,99
											9 631,64
3	ФСБД-19.1.01.03-0071 Спид-Форма Владимирская область, на 2 квартал 2026 года.xlsx	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	m2	12,57	1	12,57				352,82	9 631,64
4	ТЦ_19.1.01.09_77_772275396 9_17.06.2026_01_1.2 КА п.1.2	Тройник оцинкованный для воздуховодов 160 мм ORE 224824000703	шт	4	1	4				495,79	1 411,28
5	ТЦ_19.1.01.09_77_772275396 9_17.06.2026_01_2.1 КА п.2.1	Отвод для воздуховодов (оцинкованный; 90 градусов; 160 мм) ORE 2248240003377	шт	1	1	1				495,79	495,79
6	ГЭСН08-03-605-01	Вентилятор 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	шт чел.-ч маш.-ч чел.-ч чел.-ч кВт-ч м	1 0,99 0,05 0,05 0,05 0,05 0,0884 1,67	1 1 1 1 1 1 1	1 0,99 0,05 0,05 0,05 0,05 0,0884 1,67			387,96 1 625,82 506,03 564,86 376,71 8,44 5,05	384,08 81,29 25,30 28,24 18,84 0,75 8,43	
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					546,93
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7,68
	Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					428,22
									1 188,37	218,39	415,37
									7 913,51	1 188,37	7 913,51
7	ТЦ_64.1.02.00_77_774325009 9_17.06.2026_01_3.2 КА п.3.2	Канальный круглый вентилятор Тепломаш ВКК-160	шт	1	1	1					7 913,51
8	ГЭСН20-02-004-01 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1	Установка клапанов обратных: диаметр до 355 мм Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения 1_пр_3 без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	шт	1	1	1					493,51
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	1,03	1,38	1,4214			347,20		1,40
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3.2.1)	маш.-ч	0,26	1,5	0,39			2,36	1,62	3,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015			564,86		8,47
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч	0,01	1,5	0,015			376,71		5,65
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	1,5	0,2			199,42	1,14	39,88
			кг	0,246	1,5	0,246			207,75	1,5	600,02
		Итого прямые затраты									499,16

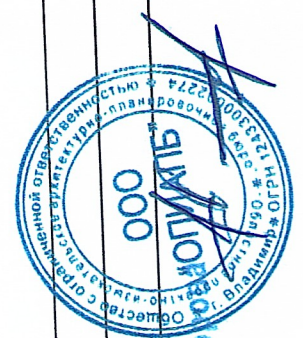


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	5,39		5,39			368,28		1 986,03
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,02			1 625,82		32,52
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,02			506,03		10,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,02			564,86		11,30
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,02		5,87	376,71		7,53
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных работ, цвет черной, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		13,33			5,05		67,32
	01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1		т	0,0006		0,0006		43 821,53	60 473,71		36,28
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,02	79,88	1,77	141,39		2,83
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,05	696,63	1,3	905,62		45,28
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0122	1 610,33	1,27	2 045,12		24,95
	<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2			<b>5 226,83</b>		<b>2 223,16</b>
13.1	421/nr_2020_n.75_n.a Вспомогательные неформимые материалы ресурсы		%	97		97					2 002,68
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 942,60
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 021,37
	<b>Всего по позиции</b>		100 м	1		1			<b>5 226,83</b>		<b>5 226,83</b>
14	ГЭСНм08-02-409-89 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		чел.-ч	0,02		0,02			306,43		6,13
	Объем=100 / 100		чел.-ч	10,75		10,75			394,54		3 596,31
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	4,83		4,83			376,71		1 819,51
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		маш.-ч	0,01		0,01			564,86		5,65
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,01		0,01			376,71		3,77
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,01			8,44		37,30
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		кВт-ч	4,42		4,42		52,34	74,32		155,33
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	2,09		2,09					5 624,00
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		%	2		2					108,44
	<b>Итого прямые затраты</b>		%	97		97					5 425,72
14.1	421/nr_2020_n.75_n.a Вспомогательные неформимые материалы ресурсы		%	51		51					5 262,95
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 767,12
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 762,51
	<b>Всего по позиции</b>		м	102		102		12,11	1,02	12,35	1 259,70
15	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм		10 шт	20		20		31,73	1,38	43,79	1 259,70
	Объем=100*1,02		10 шт	20		20					875,80
16	ФСБЦ-23.8.03.02-0002 Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм		10 шт	20		20					875,80
	Сплит-форма Владимирская область на 2 квартал 2026 года.xlsx		Объем=200 / 10							59 908,62	6 110,68
17	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Владимирская область на 2 квартал 2026 года.xlsx		1000 м	0,102		0,102					0,102
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ж(Н, РЕ)-660		1	1		1					0,102
	<b>Всего по позиции</b>		1000 м	0,102		0,102					0,102
	<b>Объем=(100*1,02) / 1000</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
18	ГЭСНм08-03-599-01	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распределительными, масса шитка до 6 кг	шт	1,78	1	1			387,96		690,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,009					1 625,92		14,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009					506,03		4,55
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009					564,86		5,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009					376,71		3,39
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0288					8,44		0,24
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	кВт-ч	1,33					5,05		6,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М					5,87	0,86		2,07
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	0,04				41,71	1,24		14,14
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,1				79,88	1,77		141,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	10 шт	0,1				944,69	1,38		1 303,67
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	100 шт	0,04				1 991,74	1,27		101,18
		20.5.04.09-0002 Сжигачи типа УГЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	кг	0,124				196,41	1,38		33,61
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	%	2							1 006,55
18.1	421/лр_2020_л.75_л.п.а	Итого прямые затраты	%	2							13,81
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							698,51
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							677,55
		Всего по позиции	шт		1	1			2 054,15		356,24
19	ТЦ_62.1.02.16.77_772910875 МКР12-Н-08-40-20, Бокс ШРП-8 ИЭК										2 054,15
	0_18.06.2026_01_7.3										827,71
		Всего по позиции	шт		1	1					827,71
20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8		1			387,96		3 196,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03					199,42		31,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02				174,93	1,14		63,94
		Итого прямые затраты	%	2							3 196,79
20.1	421/лр_2020_л.75_л.п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	97							3 100,89
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51							1 630,36
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							8 023,89
		Всего по позиции	шт		8	1		112,32	1,16		1 042,32
21	ФСБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт								1 042,32
	Сплит-форма										
	Владимирская область										
	2 квартал 2026 года.xlsx										
		Всего по позиции	шт	1	1	1			387,96		399,60
22	ГЭСНм08-03-575-01	Регулятор скорости. Прибор или аппарат (применительно)	шт	1,03					199,42		3,99
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,02				174,93	1,14		403,59
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2							7,99
		Итого прямые затраты	%	2							399,60
22.1	421/лр_2020_л.75_л.п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	97							387,61
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51							203,80
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							1 002,99
		Всего по позиции	шт		8	1					1 002,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	шт	1	1	1	1	1	4 405,23	11	4 405,23
23	ТЦ 64.4.02.04_77_772565013 Регуляторы скорости Вахсипал BSC-1 (max 2 A) 490_17_06.2026_01_5.1 КА п.5.1								4 405,23		4 405,23
	Всего по позиции										
24	ГЭСН08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=2 / 100 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 91.06.06-048 Подъемники ортоматочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0022 Дюбели полиамидовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остронаконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		100 м	0,02	1	0,02			372,50		121,36
	Итого прямые затраты								37,32	1,57	58,59
	Вспомогательные несортируемые материальные ресурсы										0,01
	ФОТ										0,07
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										1,11
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										1,30
	Всего по позиции								261,09	1,24	323,75
24.1	421нр_2020_n.75_пп.а								99 190,96	1,24	122 996,79
	Итого прямые затраты										2,46
	Вспомогательные несортируемые материальные ресурсы										126,31
	ФОТ										2,43
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										121,43
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										117,79
	Всего по позиции								8 682,31	1,27	308,46
25	ФСБЦ-20.2.05.04-0119 Слип-форма Владимирская область на 2 квартал 2026 года.xlsx								15 423,00		220,53
	Всего по позиции								11 026,53		220,53
	Объем=2 / 100										67 879,41
	Всего по разделу 1 Новый раздел :										24 511,63
	Всего прямые затраты (справочно)										748,82
	в том числе:										462,15
	Оплата труда рабочих										42 156,81
	Эксплуатация машин										54 091,76
	Оплата труда машинистов (Отм)										12 312,25
	Материалы										570,10
	Строительные работы										388,58
	в том числе:										19 592,09
	оплата труда										13 636,35
	эксплуатация машин и механизмов										7 592,39
	оплата труда машинистов (Отм)										53 180,36
	материалы										12 199,38
	накладные расходы										178,72
	сметная прибыль										73,57
	Монтажные работы										22 564,72
	в том числе:										11 904,76
	оплата труда										6 259,21
	эксплуатация машин и механизмов										1 042,32
	оплата труда машинистов (Отм)										1 042,32
	материалы										24 973,78
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Оборудование										
	Инженерное оборудование										
	Всего ФОТ (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего накладные расходы (справочно)										25 541,11
	Всего сметная прибыль (справочно)										13 851,60
	Всего по разделу 1 Новый раздел										108 314,44
	справочно:										22 180,55
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	69,409176									
	Затраты труда рабочих	1,1666									
	Затраты труда машинистов										67 879,41
	<b>Итого по смете:</b>										24 511,63
	Всего прямые затраты (справочно)										748,82
	в том числе:										462,15
	Оплата труда рабочих										42 156,81
	Эксплуатация машин										54 091,76
	Оплата труда машинистов (Отм)										12 312,25
	Материалы										570,10
	Строительные работы										388,58
	в том числе:										19 592,09
	оплата труда										13 636,35
	эксплуатация машин и механизмов										7 592,39
	оплата труда машинистов (Отм)										53 180,36
	материалы										12 199,38
	накладные расходы										178,72
	сметная прибыль										73,57
	Монтажные работы										22 564,72
	в том числе:										11 904,76
	оплата труда										6 259,21
	эксплуатация машин и механизмов										1 042,32
	оплата труда машинистов (Отм)										1 042,32
	материалы										108 314,44
	накладные расходы										24 973,78
	сметная прибыль										25 541,11
	Оборудование										13 851,60
	Инженерное оборудование										23 829,18
	Всего										132 143,62
	Всего ФОТ (справочно)										22 180,55
	Всего накладные расходы (справочно)										
	Всего сметная прибыль (справочно)										
	НДС 22%										
	<b>ВСЕГО по смете</b>										
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	69,409176									
	Затраты труда рабочих	1,1666									
	Затраты труда машинистов										



Проверено  
 ООО «СЭИ»  
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))  
 Нач. РЦС С.А. Сидорук  
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Составил:

Проверил: