

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2026 года

ГРАНД-Смета, версия 2026.1
 Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №332/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №68/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №971/пр
 Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №68/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №971/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Приказ от 15.04.2025 № 39

33. Владимирская область
Владимирская область

Текущий ремонт душевой 2-го этажа (центральная часть) в здании, по адресу: г. Собинка, ул. Ленина, д.100
(наименование стройки)

Текущий ремонт душевой 2-го этажа (центральная часть) в здании, по адресу: г. Собинка, ул. Ленина, д.100
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №02 - 01-01

Текущий ремонт душевой 2-го этажа (центральная часть) в здании, по адресу: г. Собинка, ул. Ленина, д.100
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.01.2026	

Сметная стоимость	242,58 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	179,13 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	33,33 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,30 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	103,52 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,71 чел.-ч.

Реализованы программные продукты
 Наименование редакции сметных нормативов
 Реализованы приказы 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 Министрстроя Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр
 Реализованы нормативы правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил 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

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен		коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Новый раздел											
1	ГЭСН46-02-009-02	Облика штукатурки с поверхностей: стен и дверного откоса Коэффициент изменения толщины отбивки штукатурки пропорциональный изменению толщины штукатурного слоя=(100 мм - 17 мм)/17=4,88 Объем=48,8 / 100 Толщина 83 ТЗ=4,88; ОЗП=4,88; ЭМ=4,88 к раск.; ЗПМ=4,88; МАТ=4,88 к раск.; ТЗ=4,88; ТЗМ=4,88) чел.-ч	100 м2	0,488	1	0,488	0,488				
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		22,82	4,88	54,3444608	307,90				16 732,66 16 732,66 15 226,72
Итого прямые затраты											
		ФОТ	%	91		91					8 700,98
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					40 660,36
		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					40 660,36
2	999-9900	Строительный мусор М=Сотбики/100м2*Неметная*Изменения толщины=48,8/100*4,6*4,88 Объем=48,8/100*4,6*4,88	т	10,954624	1	10,954624				83 320,41	
Всего по позиции											
		Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки (демптаж) Объем=48,8 / 100	100 м2	0,488	1	0,488					
3	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки (демптаж) Объем=48,8 / 100	100 м2	0,488	1	0,488					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения 1_гр.3 без остановки 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									1 515,74
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4.с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	чел.-ч	11	0,84	4,50912	336,15				149,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		0,56	0,84	0,2295552	650,58				86,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,84	0,2295552	378,52				0,00
		4-100-040 ОТМ(Зм)Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,56	0,84	0,2295552	99 840,92				0,00
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003	0	0	105 095,70	0,95			1 751,97
Итого прямые затраты											
		ФОТ	%	97		97					1 602,63
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55		55					1 554,55
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55		55					8 187,97
Всего по позиции											
		Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,488	1	0,488					
4	ГЭСН15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен Объем=48,8 / 100	100 м2	0,488	1	0,488					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения 1_гр.3 без остановки 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									8 187,97
		421/пр_2020_п.58_п.6 Дня 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	22,3	1,38	15,017712	361,57				5 429,95
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		22,3	1,38	15,017712	361,57				5 429,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,08	1,5 (1,2*1,25)	0,05656			1 620,16		94,88
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,5 (1,2*1,25)	0,05656			435,02		25,47
	91.06.06-048	Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,13	1,5 (1,2*1,25)	0,09516		37,32	1,55		5,51
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13	1,5 (1,2*1,25)	0,09516			336,15		31,99
	08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	T	0,0013		0,0006344		88 783,86	0,95		10 056,85
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,36		0,17568		60 258,20	0,95		15 698,16
	Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	100	0,9	90					5 487,41
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 938,67
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%								2 285,51
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%								22 922,34
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%								-53,51
		Всего по позиции	T	-0,0006344	1	-0,0006344		88 783,86	0,95	46 972,01	
5	ФСБЦ-08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	T							84 344,67	
	Сплит-форма	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									-53,51
	6	ФСБЦ-08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T						57 245,29	
	Сплит-форма	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									-10 056,85
		Всего по позиции	T	-0,17568	1	-0,17568		60 258,20	0,95		
		Всего по позиции	M					33,28	0,92	30,62	
7	ФСБЦ-07.2.06.03-0091	Профиль стальной оцинкованный маячковый, высота 6 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,4 мм	M	48,8							1 494,26
	Сплит-форма	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									
		Всего по позиции	T	0,042	1	0,042					
8	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщин в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Объем=4,2 / 100	100 м2								2 357,47
	421/пр_2020_п.58_п.6	Дли 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 расх.; ЗПМ=1,25								356,15	
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	121	1,38 (1,2*1,15)	7,01316					271,33
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	4,11	1,5 (1,2*1,25)	0,25893					131,66
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,11	1,5 (1,2*1,25)	0,25893					0,50
	01.7.03.01-0001	Вода	M3	0,3		0,0126		35,71	1,12	40,00	7,18
	08.1.02.11-0001	Плошки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0023		0,0000966		55 898,18	1,33	74 344,58	7,63
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	M3	0,016		0,000672		11 821,04	0,96	11 348,20	
	Итого прямые затраты										
		Распор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	M3	2,3		0,0966		3 404,62	1,19	4 051,50	391,37
8.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М150	1000 шт	5		0,21				13 634,04	2 863,15
8.2	Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	ФОТ	%	110	0,9	99					2 489,13
	812/пр от 21.12.2020 п.25	%									2 464,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Прил.774-008.0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65			237 009,52		1 459,87
	Всего по позиции			0,01	1	0,01					9 954,40
9	ГЭСН15-01-019-01 Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плиточных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону Объем=1 / 100 42/лр_2020_лрп.10_т.5_п.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения 1_лр.3 без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 42/лр_2020_лрп.5_п.6 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	чел.-ч	200	1,38 (1,2*1,15) 1,5 (1,2*1,25)	2,76 0,00075	1 620,16				987,93
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	0,05	1,5 (1,2*1,25)	0,00075					1,22
	91.06.05-011 Покрутки однокошвые универсальные фронтальные пневмопесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,81	1,5 (1,2*1,25)	0,01215					0,33
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,05	1,5 (1,2*1,25)	0,00075	37,32	1,55			0,70
	91.06.06-048 Подъемники однокошвые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,81	1,5 (1,2*1,25)	0,01215					4,08
	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,81	1,5 (1,2*1,25)	0,01215					0,19
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,465		0,00465	35,71	1,12			1,03
	01.7.07.29-0091 Опилки древесные		м3	0,1		0,001	732,20	1,41			0,43
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,5		0,005	56,11	1,54			3,00
	03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,04		0,0004	4 800,85	1,56			1 008,91
	Итого прямые затраты						4 349,40				65,24
9.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0052 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М75		м3	1,5		0,015					1 002,34
	ФОТ		%	100	0,9	90					902,11
	Прил.12-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					417,47
	Прил.774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%						239 373,00		2 393,73
	Всего по позиции		м2	53,2	1	53,2			991,37		52 740,88
10	ТЛ_06.2.05.04_50_502419057 5_13.05.2026_01_1 Керамическая плитка Eterna Light 24.9x50 (Alacera)		м2	16,5	1	16,5			991,37		52 740,88
11	ТЛ_06.2.05.04_50_502419057 5_13.05.2026_01_2 Керамическая плитка Eterna Mix 24.9x50 (Alacera)		м2	16,5	1	16,5			991,37		16 357,61
12	ГЭСН16-04-005-03 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм Объем=9,5 / 100 42/лр_2020_лрп.10_т.5_п.1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения 1_лр.3 без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 42/лр_2020_лрп.5_п.6 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м	чел.-ч	12,8	1,38 (1,2*1,15) 1,5 (1,2*1,25) 1,5 (1,2*1,25) 1,5 (1,2*1,25) 1,5 (1,2*1,25) 1,5 (1,2*1,25) 1,5 (1,2*1,25) 1,5 (1,2*1,25)	1,67808 0,001425 0,001425 0,180975 0,0057 0,0057	370,05 1 047,90 508,46 21,20 650,58 378,52				620,97 1,49 0,72 3,84 3,71 2,16
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	0,01							
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01							
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01							
	91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытаниям ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	0,04							
	91.14.02-007 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04							
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04							

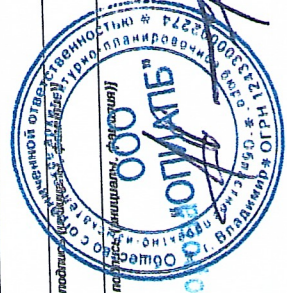
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.03.01-0001	Вода										
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м3	0,8691		0,0825645		35,71	40,00		3,30	
	01.7.15.07-0025	Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	кВт-ч	2,1852		0,207594		594,14	689,29		1,76	
	01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	1000 шт	0,125		0,011875		150 361,36	135 325,22		8,19	
		Итого прямые затраты		0,00238		0,0002261					30,60	
		ФОТ	%	121	0,9	108,9					676,74	
	Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					623,85	
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										679,37	
		Всего по позиции	м	9,7375	1	9,7375		124,64	1,12	18 293,79	1 737,91	
13	ФСБЦ-24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм								139,60	1 399,36	
	Сплит-форма											
	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									51,84	155,52	
		Всего по позиции	шт	3	1	3					155,52	
14	ТЛ_24.3.05.00_78_784222473	Обвод 32 расрубный полипропиленовый PPR белый								14,50	72,50	
	4_13.05.2026_01_3											
		Всего по позиции	шт	5	1	5		12,95	1,12		9,02	
15	ФСБЦ-24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм									72,50	
	Сплит-форма											
	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx											
		Всего по позиции	шт	1	1	1		8,05	1,12	9,02	9,02	
16	ФСБЦ-24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм									9,02	
	Сплит-форма											
	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx											
		Всего по позиции	шт	5	1	5		14,08	1,12	15,77	78,85	
17	ФСБЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм									78,85	
	Сплит-форма											
	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx											
		Всего по позиции	шт	1	1	1		7,30	1,12	8,18	8,18	
18	ФСБЦ-24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм									8,18	
	Сплит-форма											
	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx											
		Всего по позиции	шт	4	1	4		62,49	1,12	69,99	279,96	
19	ФСБЦ-24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"									8,18	
	Сплит-форма											
	Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx											
		Всего по позиции	шт	100	0,32	100					279,96	
20	ГЭСН16-04-006-03	Сборка ула трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединений									
		Объем=32 / 100										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,86	1,38 (1,2*1,15)	1,262976			401,12		506,60
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,305		1,3776			8,49		11,70
		Итого прямые затраты									518,30
		ФОТ	%	121	0,9	108,9					506,60
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					551,69
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							4 312,59		1 380,03
		Всего по позиции	шт	2	1	2			619,14		1 238,28
21	ТЦ_18.1.09.00_77_772275396_9_13.05.2026_01_4	Шаровый кран VALFEX с американкой, 3/4" ВР/НР	шт	1	1	1	465,73	1,19	554,22		554,22
22	ФСБЦ-18.1.09.08-1110	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	1	1	1					
		Сплит-форма Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									554,22
23	ГЭСН16-04-006-01	Всего по позиции Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(6+6) / 100	100 соединений	0,12	1	0,12					
	421/пр_2020_пр.10_т.5_п.1.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения 1_гр.3 без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные помещения, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2							406,77		105,08
	421/пр_2020_п.58_п.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 расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25							8,49		2,50
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	1,56	(1,2*1,15)	0,258336					107,58
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,45		0,294					105,08
		Итого прямые затраты									114,43
		ФОТ	%	121	0,9	108,9					64,31
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					286,32
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							2 386,00		843,54
		Всего по позиции	шт	2	1	2			421,77		843,54
24	ТЦ_18.1.09.00_77_772275396_9_13.05.2026_01_6	Шаровый кран VALFEX с американкой, 1/2" ВР/НР	шт	2	1	2			300,15		900,45
25	ТЦ_24.3.05.00_77_772275396_9_13.05.2026_01_7	Монтажная планка VALFEX PP-R белая, 20x1/2 дюйма НР, под смеситель	шт	3	1	3					900,45
		Всего по позиции	шт	12	1	12			3,34		40,08
26	ТЦ_20.2.05.02_78_780234884_6_13.05.2026_01_8	Фиксатор пластиковый 20 мм для полипропиленовых труб	шт	12	1	12					40,08
		Всего по позиции	шт	100	1	100	500,80	1,37	666,10		96,05
27	ФСБЦ-20.2.05.02-0012	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 32 мм	шт	1	1	1					
		Сплит-форма Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx									
		Всего по позиции	шт	1	1	1					
28	ГЭСН20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0016	1	0,0016					
		Объем=14 / 100									96,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=0,16 / 100										
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без останова рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные помещения, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; к расх.;										
	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										117,19
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	154	1,38 (1,2*1,15)	0,340032				344,63		
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,48	1,5 (1,2*1,25)	0,001152				1 644,10		1,89
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48	1,5 (1,2*1,25)	0,001152				508,46		0,59
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,34	1,5 (1,2*1,25)	0,000816		11,45	1,5	17,18		0,01
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,72	1,5 (1,2*1,25)	0,001728				650,58		1,12
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,72	1,5 (1,2*1,25)	0,001728				378,52		0,65
	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)	0,003696				39,72		0,15
	01.1.01.09-00226 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0009		0,0000014		453 122,24	1,32	598 121,36		0,84
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,45		0,00072		155,63	0,93	144,74		0,10
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	15		0,024		174,93	1,15	201,17		4,83
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8		0,0128		138,50	1,5	207,75		2,66
	14.5.04.03-0002 Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,005		0,000008		56 057,93	1,71	95 659,06		0,77
	Итого прямые затраты								207 656,25		332,25
29	ТЦ_19.0.00.00_78_780234884 Врезка для круглых воздуховодов 4200х160 мм оцинкованная	шт	2	1	2				275,07		550,14
	6_13.05.2026_01_9										
	Всего по позиции								207 656,25		332,25
30	ГЭСН20-02-001-01 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха, в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	3	1	3						130,80
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.1										118,43
	1_пр.3 без останова рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения										128,97
	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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	1,22	1,38 (1,2*1,15)	5,0508				348,86		1 762,02
	91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,31	1,5 (1,2*1,25)	1,395		2,36	1,5	3,54		4,94
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,04	1,5 (1,2*1,25)	0,18		11,45	1,5	17,18		3,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5 (1,2*1,25)	0,045				650,58		29,28
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,5 (1,2*1,25)	0,045				378,52		17,03
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,2	1,5 (1,2*1,25)	0,9				39,72		35,75
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,6		155,63	0,93	144,74		86,84
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,14		0,42		174,93	1,15	201,17		84,49
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,16		0,48		138,50	1,5	207,75		99,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									
		ФОТ	%	121	0,9	108,9					
	Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								1 716,44		
		Всего по позиции	шт	3	1	3			438,83		1 316,79
31	ТЦ_16_1.02.04_77_72275396 Анамостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем АБС 160 мм ERA 16АПВ 118-003		Т	10,954624	1	10,954624			282,48		3 187,30
		Всего по позиции	чел.-ч	1,03		11,2832627			2 815,97		6 169,58
32	ГЭСНр-69-01-015-01 Затаривание строительного мусора в мешки		100 шт	0,2		2,1909248	1 828,55	1,54			9 356,88
	1-100-10 Средний разряд работы 1,0										3 187,30
	01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг										2 932,32
		Итого прямые затраты									1 402,41
	ФОТ		%	92		92					1 402,41
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					13 691,61
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы								1 249,85		4 541,35
		Всего по позиции	1т груза	10,954624	1	10,954624			414,56		4 541,35
33	23-1 Погрузка группы грузов: Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг										356,98
	Сплит-форма Владимирская область на 1 квартал 2026 года.xlsx										3 910,58
34	02-15-1-01-0047 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на квартал 2026 года.xlsx		1т груза	10,954624	1	10,954624					3 910,58
		Всего по позиции									130 637,95
		Итого по разделу 1 Новый раздел :									33 332,91
		Всего прямые затраты (справочно)									608,25
		в том числе:									301,57
		Оплата труда рабочих									92 484,64
		Эксплуатация машин									3 910,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									179 133,51
		Материалы									175 222,93
		Перевозка									33 332,91
		Строительные работы									608,25
		Строительные работы в том числе:									301,57
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов									92 484,64
		оплата труда машинистов (Отм)									31 430,46
		материалы									17 065,10
		накладные расходы									3 910,58
		сметная прибыль									33 634,48
		Перевозка									31 430,46
		Всего ФОТ (справочно)									17 065,10
		Всего накладные расходы (справочно)									
		Всего сметная прибыль (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по разделу 1 Новый раздел										179 133,51
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					103,5179395					
	Затраты труда рабочих					0,7101102					74 143,29
	Затраты труда машинистов										
	Итого по смете:										130 637,95
	Всего прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										33 332,91
	Эксплуатация машин										608,25
	Оплата труда машинистов (Отм)										301,57
	Материалы										92 484,64
	Перевозка										3 910,58
	Строительные работы										179 133,51
	Строительные работы										175 222,93
	в том числе:										
	оплата труда										33 332,91
	эксплуатация машин и механизмов										608,25
	оплата труда машинистов (Отм)										301,57
	материалы										92 484,64
	накладные расходы										31 430,46
	сметная прибыль										17 065,10
	Перевозка										3 910,58
	Всего ФОТ (справочно)										33 634,48
	Всего накладные расходы (справочно)										31 430,46
	Всего сметная прибыль (справочно)										17 065,10
	Утилизация мусора 10,954624*1798,65										19 703,53
	Всего										198 837,04
	НДС 22%										43 744,15
	ВСЕГО по смете										242 581,19
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					103,5179395					
	Затраты труда рабочих					0,7101102					74 143,29
	Затраты труда машинистов										



Проверено
 ООО «СПИДАНЬ»
 Нач. РЦЦС С.А. Сидорова

Составил:

Проверил: