

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

SmetaWIZARD

Приказ Министра России от 02 августа 2023 г. № 551/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

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

Приказ Министра России от 02 августа 2023 г. № 551/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»

Реквизиты письма Министра 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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Министра России от 25.08.2023 № 51967-АЛ/09

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

78. г. Санкт-Петербург

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

СПб ГБУЗ "Городская больница №40" по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, дом 9

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-01

выполнение работ по установке сплит-систем в помещениях больницы

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен 3 квартал 2023 г.

Сметная стоимость	369 616,15	руб.	Средства на оплату труда рабочих	33 289,38	руб.
в том числе:			Средства на оплату труда машинистов	287,32	руб.
строительных работ	229 827,79	руб.	Нормативные затраты труда рабочих	73,40423	чел.-ч
монтажных работ	139 213,66	руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,56265	чел.-ч
оборудования	574,7	руб.			
прочих затрат	0	руб.			

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
1	ГЭСН20-06-018-03 Приказ N 571/пр от 14.07.2022 п.67.6	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт Кот=*1,15; Кзт=*1,15	компл	3		3					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			13,248					6 725,48
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,84	1,15	13,248			507,66		6 725,48
	4	М									73,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8652		2,5956			6,31		16,38
	[01.7.15.07-022]	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,004		0,012	261,09	1,08	281,98		3,38
	[01.7.15.14-0304]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00007		0,00021	237 723,96	1,08	256 741,88		53,92
		Итого прямые затраты									6 799,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	[01.7.06.03-0023]	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0,06666666		0,2	675,01	1,39	938,26		187,65
1.2	[01.7.14.01-0002]	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,33333333		1	241,35	1,06	255,83		255,83
1.3	[21.1.06.09-0152]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0085		0,0255	72551,44	0,95	68923,87		1757,56
1.4	[21.1.06.09-0151]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0017		0,0051	47048,63	0,95	44696,2		227,95
1.5	[19.3.02.08-0032]	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	1		3	368,44	1,04	383,18		1149,54
1.6	[12.2.07.04-0182]	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	10		30	34,86	1,18	41,13		1233,9
1.7	[23.2.02.04-0006]	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	10		30	269,53	1,01	272,23		8166,9
1.8	ТЦ_19.3.02.08_78_7813_639420_16.1.0.2023_01	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм	компл	1		3			1400		4200
1.9	ТЦ_64.2.03.06_78_7843_314028_16.1.0.2023_01	Сплит-системаLS-H09KFE2/LU-H09KFE2	шт	0,66666666		2			25750		51500
1.10	ТЦ_64.2.03.06_78_7843_314028_16.1.0.2023_01	Сплит-системаLS-H24KFE2/LU-H24KFE2	шт	0,33333333		1			66583		66583
1.11	ТЦ_64.2.03.06_78_1234_567890_17.1.0.2023_01	Зимний комплект	шт	1		3			10400		31200
1.12	[01.3.02.11-0021]	Фреон	л	0,33333333		1	674,3	0,82	552,93		552,93
1.13	[20.2.05.04-0043]	Кабель-канал пластиковый, размеры 2100x100x40 мм	м	4		12	178,27	1,28	228,19		2738,28
		ФОТ									6725,48
	Пр/636-016.0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					7324,05
	Пр/774-016.0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					4115,99
		<b>Всего по позиции</b>									187992,74
2	ГЭСНм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм V=60/100	100 м	0,6		0,6					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			48					21203,04
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	80		48			441,73		21203,04
	2	ЭМ									970,14
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,444					227,18
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,09	477,92	1,15	549,61		49,46
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,15		0,09			441,73		39,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,09			1418,22		127,64
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,15		0,09			593,37		53,4
	[91.06.03-055]	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,35		2,01	11,45	1,21	13,85		27,84
	[91.21.19-014]	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч	0,44		0,264	2395,44	1,21	2898,48		765,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[91.21.22-44 3]	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	1,18	1,25	0,0531	21,39	1,17	25,03		1,33
	4	М									145,15
	[08.3.03.05-0 013]	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,004		0,00014 4	87 245,7	1,04	90 735,53		13,07
	[08.3.03.05-0 011]	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,0011		0,00003 96	129 575,7	1,04	134 758,73		5,34
	[08.3.05.05-0 054]	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,039		0,00140 4	85 930	0,81	69 603,3		97,72
	[01.7.15.14-0 304]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00004		0,00000 14	237 723,96	1,08	256 741,88		0,36
	[08.3.02.01-0 041]	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7x20-50 мм	т	0,0109		0,00039 24	89 073,2	0,82	73 040,02		28,66
		Итого прямые затраты									485,28
4.1	[12.2.07.04-0 182]	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	1 250		45	34,86	1,18	41,13		1 850,85
4.2	[12.2.07.04-0 185]	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	416,6666 67		15	42,51	1,18	50,16		752,4
		ФОТ									329,65
	Пр/812-020. 0-1; Приказ N 812/пр, п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%					287,78
	Пр/774-020. 0; Приказ N 774/пр, п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%					154,11
		<b>Всего по позиции</b>									3 530,42
5	ГЭСНм08-0 2-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,51		0,51					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,2424					2 695,72
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		6,2424			431,84		2 695,72
	2	ЭМ									125,16
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,102					52,79
	[91.14.02-00 1]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,051	477,92	1,15	549,61		28,03
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,051			441,73		22,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,051			1 418,22		72,33
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,051			593,37		30,26
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1016			22,51		24,8
	4	М									240,69
	[01.7.11.07-0 227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,969	155,63	1,04	161,86		156,84
	[14.4.02.04-0 142]	Краска масляная МА-015, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,204	79,88	1,34	107,04		21,84
	01.7.03.04-0 001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,22521 6			6,31		1,42
	[01.7.06.05-0 041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электро-монтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,7983	5,87	1,15	6,75		45,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,44		0,264			507,66		134,02
	4	М									303,83
	[01.3.02.08-0001]	Кислород газообразный технический	м3	0,54		0,324	114,64	1,02	116,93		37,89
	[01.3.02.03-0001]	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		0,282	340,41	1,19	405,09		114,24
	[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	0,81		0,486	36,31	0,85	30,86		15
	[01.3.05.07-0001]	Бура	т	0,00002		0,000012	16464,95	1,18	194281,04		2,33
	[20.1.02.06-0031]	Припой	кг	0,21		0,126	1240,03	0,86	1066,43		134,37
		Итого прямые затраты									22704,19
2.1	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.75.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					424,06
2.2	[23.2.02.04-0001]	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	75		45	521,35	1,01	526,56		23695,2
2.3	[23.2.02.04-0010]	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	25		15	596,04	1,01	602		9030
		ФОТ									21430,22
	Пр/636-054.0-1	НР Технологические трубопроводы	%	90%		90%					19287,2
	Пр/774-054.0	СП Технологические трубопроводы	%	46%		46%					9857,9
		<b>Всего по позиции</b>									84998,55
3	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	4		4					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,12					1874,27
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			454,92		1874,27
	4	М									26,58
	[01.1.02.08-1040]	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	0,042		0,168	137,59	1,15	158,23		26,58
		Итого прямые затраты									1900,85
3.1	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.75.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,49
3.2	ТЦ_89.1.68.01_78_7843314028_16.10.2023_01	Помпа дренажная Sauermann SL27	шт	0,25		1			9100		9100
3.3	ТЦ_08.1.02.01_78_7843314028_16.10.2023_01	Воронка капельная HL	шт	0,75		3			1850		5550
		ФОТ									1874,27
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90%		90%					1686,84
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46%		46%					862,16
		<b>Всего по позиции</b>									19137,34
4	ГЭСН26-01-003-01 Приказ N 571/пр от 14.07.2022 п.67.б	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	м3	0,036		0,036					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,76383					322,3
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,45	1,15	0,76383			421,95		322,3
	2	ЭМ									10,48
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,01665					7,35
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,25	0,01665	477,92	1,15	549,61		9,15
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,37	1,25	0,01665			441,73		7,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[01.7.06.07-0002]	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,2805	37,71	1,39	52,42		14,7
		Итого прямые затраты									3 114,36
5.1	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.75.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,91
5.2	[21.1.06.09-0175]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x1,5мк-660	1000 м	0,08		0,0408	76 434,54	0,95	72 612,81		2 962,6
5.3	[21.1.06.09-0151]	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,022		0,01122	47 048,63	0,95	44 696,2		501,49
		ФОТ									2 748,51
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					2 666,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					1 401,74
		<b>Всего по позиции</b>									10 700,15
6	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1		1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,03					468,57
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			454,92		468,57
	4	М									3,92
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,12	195,92		3,92
		Итого прямые затраты									472,49
6.1	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.75.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,37
6.2	[62.1.01.09-1339]	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		1	550,48	0,87	478,92		478,92
		ФОТ									468,57
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					454,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					238,97
		<b>Всего по позиции</b>									1 654,26
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1.</b>									<b>259 197,24</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									33 289,38
		эксплуатация машин и механизмов									1 105,78
		оплата труда машинистов (ОТм)									287,32
		материальные ресурсы									224 514,76
		погрузка, перевозка									0
		Итого ФОТ (справочно)									33 576,7
		Итого накладные расходы									31 706,43
		Итого сметная прибыль									16 630,87
		Итого оборудование									478,92
		Итого прочие затраты (утилизация)									0
		<b>Итого по разделу 1.</b>									<b>308 013,46</b>
		<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>									
		Итого									308 013,46
		НДС				(308 013,46*20%) = 61 602,69			20%		61 602,69
		Итого									369 616,15

Составил:

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

Проверил:

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

