

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Ревизияты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизияты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационно-системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр

Ревизияты 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

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 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 16.02.2024 № 102/пр

ООО Пожарная защита

(наименование стороны)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Монтаж системы обеспечения пожарной безопасности многоквартирного жилого дома, ул. Университетская, д.7

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание РД 0020/09/23-СПС, СОУЗ, АПТС
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен ФСНБ-2022 (С.Изм. 1-9) на 1 кв. 2024г.

Сметная стоимость	7 461,32 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	220,55 тыс.руб.
монтажных работ	3 624,26 тыс.руб.
оборудования	2 801,01 тыс.руб.
прочих затрат	152,17 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1 439,58 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	1,75 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 888,25 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	3,22 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.15.03.0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,385	117,33	1,2	140,80		54,21
4.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Итого прямые затраты	%	2		2					2 954,31
		Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	91		91					58,00
		ФОТ	%	46		46					2 900,10
		Пр/812-053-0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					2 639,09
		Пр/774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%								1 334,05
		Всего по позиции				635,04					6 985,45
5	ТЛ.В9.1.61.02_55_550113230	РЗ-Рубеж-20П РЗ-ЛИК Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный	шт	4	1	4					143 270,00
	3_07.03.2024_02	Всего по позиции				17 610,00					123 270,00
6	ТЛ.В9.1.61.02_55_550113230	РЗ-Рубеж-БИУ РЗ-ЛИК Блок индикации и управления	шт	7	1	7					123 270,00
	3_07.03.2024_02	Всего по позиции				123 270,00					246 540,00
7	ГЭСНп10-08-003-03	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля	шт	5	1	5					9 390,78
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,8		18					9 390,78
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч			18					327,32
		4 М	кг	0,0016		0,008	284,15	1,25			2,84
		01.3.05.17-0002 Канфоль-соеновая	кг	0,0678		0,338	6,42				2,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,03		0,15	978,09	1,2			176,08
		01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,0002		0,0001	4 338,27	1,19			0,52
		03.1.01.01-0002 Глиц строительный Г-3	т	0,02		0,1	899,56	1,62			1,457,29
		10.3.02.03-0012 Прилип оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОСА0	кг								9 718,10
		Итого прямые затраты	%	2		2					187,82
7.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	91		91					9 390,78
		ФОТ	%	46		46					8 545,61
		Пр/812-051-1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%								4 319,76
		Пр/774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи	%								22 771,29
		Всего по позиции				4 554,26					6 921,67
8	ТЛ.В2.4.02.00_55_550113230	ИБВГПР 12В-РЗ 2х1Т БР Источник вторичного электропитания	шт	1	1	1					6 921,67
	3_07.03.2024_02	Всего по позиции				6 921,67					6 921,67
9	ТЛ.В2.4.02.00_55_550113230	СФ 1217 Аккумуляторная батарея, напряжением 12В и емкостью 17А	шт	2	1	2					5 378,34
	3_07.03.2024_02	Всего по позиции				2 689,17					5 378,34
10	ТЛ.В2.4.02.00_55_550113230	ИБВГПР 12/5-РЗ 2х40 БР Источник вторичного электропитания	шт	4	1	4					43 416,68
	3_07.03.2024_02	Всего по позиции				10 954,17					43 416,68
11	ТЛ.В2.4.02.00_55_550113230	СФ 1240 Аккумуляторная батарея, напряжением 12В и емкостью 40Ач.	шт	8	1	8					52 933,36
	3_07.03.2024_02	Всего по позиции				6 619,17					52 933,36
12	ГЭСНп10-08-002-02	Изащатель ПС автоматический: лампы, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	226	1	226					186 924,06
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,68		379,68					186 924,06
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			379,68					492,32
		4 М	кг	0,0005		0,113	284,15	1,25			40,14
		01.3.05.17-0002 Канфоль-соеновая	кг	0,0832		0,42	6,42				120,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,025		0,1	978,09	1,2			6 631,46
		01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,00001		0,00226	4 338,27	1,19			1,67
		03.1.01.01-0002 Глиц строительный Г-3	т	0,01		0,1	899,56	1,62			3 293,48
		10.3.02.03-0012 Прилип оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОСА0	кг								197 021,53
		Итого прямые затраты	%	2		2					3 738,48
12.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%								3 738,48
		ФОТ	%								3 738,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.3.05.17-0002 Канфоль соснова		кг	0,0002		0,0288	284,15	1,25		355,19	10,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0312		4,4928				6,42	28,84
	01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурпа 8 мм, длина шурпа 70 мм		100 шт	0,01		1,44	978,09	1,2		1173,71	1890,14
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00001		0,00144	4388,27	1,19		5182,54	7,43
	10.3.02.03-0012 Притом огнестойкие бесшумные, марка ПСС40		кг	0,002		0,288	899,56	1,62		1457,29	419,70
	14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,005		0,72	303,48	1,46		443,08	319,02
	Итого прямые затраты										62026,39
18.1	42/Ир_2020_г_75_гп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1191,02
	ФОТ		%	91		91					59551,03
	Пр/812-051.1-3 НР Пропладка и монтаж сетев связи		%	46		46					54191,44
	Пр/774-051.1 СП Пропладка и монтаж сетев связи		%	46		46					27393,47
	Всего по позиции										144802,32
19	ФСБЦ-61.2.04.03-0007	Изаветатели охранно-пожарные ручные «Аварийный выход» без крышки, IP41, размеры 109x94x47 мм	10 шт	7,2		7,2	4103,68	0,9		3893,31	26591,83
	Всего по позиции										26591,83
20	ФСБЦ-61.2.04.03-0007	Изаветатели охранно-пожарные ручные «Аварийный выход» без крышки, IP41, размеры 109x94x47 мм/ЛУДП 613-11-А-Р3	10 шт	7,2		7,2	4103,68	0,9		3893,31	26591,83
	Всего по позиции										26591,83
21	ГЭСНп11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	518		518					136568,21
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			269,36					136568,21
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		269,36					507,01
	4 М		кг	0,035		18,13	117,33	1,2			2552,70
	01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		18,13	117,33	1,2			2552,70
	Итого прямые затраты		%	2		2					139120,91
21.1	42/Ир_2020_г_75_гп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2791,36
	ФОТ		%	91		91					136568,21
	Пр/812-053.0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					124277,07
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					62821,38
	Всего по позиции										328950,72
22	ТЛ_89.1.61.02_55_550113230 РМ-4К-Р3 Модуль релейный адресный		шт	6		6					3893,33
	3_07.03.2024_02		шт	109		109					23359,98
	Всего по позиции										282310,00
23	ТЛ_89.1.61.02_55_550113230 РМ-1К-Р3 Адресный релейный модуль		шт	109		109					2590,00
	3_07.03.2024_02		шт	374		374					823,33
	Всего по позиции										307925,42
24	ТЛ_89.1.61.02_55_550113230 ИЭ-1-Р3 Изолятор штеффа.		шт	29		29					36322,50
	3_07.03.2024_02		шт	1		1					36322,50
	Всего по позиции										36322,50
25	ТЛ_89.1.61.02_55_550113230 РМ-1-Р3 Адресный релейный модуль		шт	29		29					36322,50
	3_07.03.2024_02		шт	1		1					36322,50
	Всего по позиции										36322,50
26	ГЭСНп08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	2,43		2,43					96788,61
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			190,9008					96788,61
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	78,56		190,9008					96788,61
	2 ЭМ		чел.-ч								1270,25
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,972					560,67
	91.05.05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2		0,486					959,85
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,486					321,40
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2		0,486					310,40
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,486					239,27
	4 М		М								4569,64
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	17,5		42,525	5,87	1,34			334,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,2					246,18
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,02		0,08					111,99
	4-100-080 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,08					158,00
	91.08.03-047 Лебедки ручные и рычажные тросовым усилием 31,39 кН (3,2 т)		Маш.час	0,78		3,12					52,91
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03		0,12					11,54
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,12					76,84
	4 М					0,12					59,08
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0,6		2,4					1 479,07
	01.7.19.04-0031 Прокатки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,63		6,52					503,81
	19.3.01.02 Заготовки унифицированные или клапаны		шт	1		4					975,26
	Итого прямые затраты										7 568,68
	ФОТ										5 843,43
	Пр/812-016-0-3 Пижма № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	122		0,9					6 416,09
	Пр/774-016-0, Пижма № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,95					3 576,18
	Всего по позиции										4 390,24
34	ФСБЦ-08.1.05.08-0011 Шибера стальной мусоропровода с системой оповещения с пружинным приводом, ширина 675 мм, глубина 640 мм, высота 700 мм		компл	4	1	4	5 452,02	1,97			10 740,48
	Всего по позиции										42 961,92
35	ГЭСНМ11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пультях, масса: до 5 кг		шт	60	1	60					15 818,71
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			31,2					15 818,71
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,52		31,2					295,68
	4 М					2,1					285,68
	01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки 16б, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		2,1	117,33	1,2			140,80
	Итого прямые затраты										16 114,39
	ФОТ										316,37
	Пр/812-053-0-3 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	91		91					15 818,71
	Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					14 395,03
	Всего по позиции										7 279,61
	Всего по позиции										635,04
36	ТЛ 89.1.61.02_55_550713230 БЭК исп.01 Блок защитный коммутационный		шт	60	1	60					72 306,00
	3_07.03.2024_02										72 306,00
	Всего по позиции										72 306,00
37	ТЛ 20.4.03.00_55_550113230 Разъем УТР RJ-45(8В50), CAT 5e PEKANT (05-1021)		шт	22	1	22					129,14
	3_07.03.2024_02										129,14
	Всего по позиции										129,14
38	ГЭСНМ10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене		шт	374	1	374					93 436,42
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			187					93 436,42
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	0,5		187					913,69
	4 М					0,00001					445,17
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00374	99 190,96	1,2			5 162,54
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005		0,0187	4 338,27	1,19			96,54
	08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001		0,00374	87 245,70	1,14			371,98
	Итого прямые затраты										94 350,11
	ФОТ										1 868,73
	Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	2		2					93 436,42
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					85 027,14
38.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					93 436,42
	ФОТ										85 027,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Инженерное оборудование										2 801 010,03
	Прочие затраты										152 166,86
	Пусконаладочные работы										152 166,86
	в том числе:										
	оплата труда										72 116,99
	накладные расходы										54 087,75
	сметная прибыль										25 962,12
	Всего										6 797 987,44
	Всего ФОТ (справочно)										1 441 328,01
	Всего накладные расходы (справочно)										1 346 669,60
	Всего сметная прибыль (справочно)										690 045,61
	УСН МАЛТ-20%-ОБ-20%										663 330,73
	ВСЕГО по смете										7 461 318,17
	Справочно										
	оборудование, отсутствующее в ФРСН										2 238 899,18
	затраты труда рабочих										2888,2528
	затраты труда машинистов										3,2207

Состав, объемы, условия производства работ определены Заказчиком

Стоимость определена ресурсно-индексным методом на основании Приказа Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09 с применением индексов изменения сметной стоимости строительных работ по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года с использованием ФСНБ-2022 (с Изм. 1-9)

Справочно: для организации, работающей по упрощенной системе налогообложения стоимость составила

7 461 318,17

Стоимость в текущих ценах для целей планирования на 1 кв. 2024г.
СМР без учета НДС 6 797 987,44 руб.

Стоимость в текущих ценах для целей планирования на 1 кв. 2024г.
с учетом НДС 8 157 584,93 руб.

Составил: Дюпин И.А.И.
(подпись, расшифровка)