



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Результаты приказа Минстроя России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Минстроя России об индексации 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 Минстроя России от 02.08.2023 № 557/лр и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр

Результаты 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 зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 353/лр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр

38. Иркутская область
Иркутская область (4 зоны)

(наименование строчки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Оборудование жилых квартир индивидуальными электрическими источниками теплоснабжения по адресу: г.Усть-Кут Иркутской обл. ул. Тажмап, 18 кв. 2
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ регистро-индексным _____ методом
Основание _____ (проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен _____ III квартал 2024 года
Сметная стоимость _____ 318,41 тыс.руб.
в том числе:
строительных работ _____ 115,14 тыс.руб.
монтажных работ _____ 144,99 тыс.руб.
оборудования _____ 0,00 тыс.руб.
прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 55,27 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов _____ 0,90 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих _____ 66,33 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов _____ 0,97 чел.-ч.



Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 04.08.2020 г. Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 557 от 7 июля 2022 г.

№ 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
Раздел 1. Демонтаж системы отопления											
1	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100	чел.-ч			4,4					3 183,36
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4					3 183,36
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110							6,02
		2 ЭМ	чел.-ч			0,0896					70,13
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	2,24		0,0896	37,32	1,8			6,02
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	2,24		0,0896					70,13
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,24		0,0896					70,13
		Всего по позиции									7 554,12
2	ГЭСНр65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100	чел.-ч			13,952					10 920,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	43,6		13,952					10 920,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			43,6					12,36
		2 ЭМ	маш.-ч	5,45		1,744	4,35	1,63			12,36
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	МЗ	0,15		0,048	340,41	1,81			29,57
		4 М	МЗ	1,09		0,3488	114,64	0,91			36,39
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический									25 412,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический									271,98
		Всего по позиции									271,98
3	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,15	1	0,15					
		Всего по позиции									61,91
4	02-15-1-01-0023	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными (грузоподъемность до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 23 км	т	0,15	1	0,15					
		Всего по позиции									412,70
Раздел 2. ЭМР											
5	ГЭСНр69-01-003-03	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: стенах и перегородках	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100	чел.-ч			3,59					2 809,86
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	71,8		3,59					2 809,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			71,8					27,05
		4 М	кВт-ч	152,4		7,62					27,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия									27,05
		Всего по позиции									6 686,42
6	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,015	1	0,015					
		Объем=1,5 / 100	чел.-ч			0,4455					392,64
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	29,7		0,4455					392,64
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			29,7					7,41
		2 ЭМ	чел.-ч			0,0075					7,29
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,08		0,0012					1,42
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность: 8 т									1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6	Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,08		0,0012						1 183,90		1,42	
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,07		0,00105						2 125,42		2,23	
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,07		0,00105						1 183,90		1,24	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,35		0,00525						692,98		3,64	
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,35		0,00525						881,34		4,63	
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,15		0,01725						7,09		0,12	
	4 М													4,00	
	01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б		Т	0,00013		0,000002						416 085,60	1,81	753 078,74	1,51
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,281		0,004215						114,64	0,91	104,32	0,44
	01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,44		0,0066						35,71	0,64	22,85	0,15
	01.7.07.29-0101 Смесь лыжной		кг	0,08		0,0009						128,40	1,59	204,16	0,18
	01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-087С, диаметр 4 мм		Т	0,00017		0,0000026						97 282,88	1,31	127 440,57	0,33
	03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0016		0,000024						59,41	1,85	98,03	0,00
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк желтый		кг	0,44		0,0066						79,88	1,5	119,82	0,79
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		Т	0,00053		0,000008						60 697,21	1,23	74 657,57	0,60
6.1	ФСБЦ-23.3.06.05-0002 Трубы стальные сварные нединоквантные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		М	100								110,69	1,06	117,33	176,00
	Всего по позиции											90 880,00		1 353,20	
7	ГЭСНв89-01-004-01 Задвига отверстие в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных		100 отверстией	0,05		0,05									
	Объем=5 / 100														
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,933								3 078,32	
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	78,66		3,933								3 078,32	0,17
	2 ЗМ													0,17	
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0025								1,96	
	91.06.06-048 Подъемники одномагнотелье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,05		0,0025						37,32	1,8	67,18	0,17
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,05		0,0025								782,69	1,96
	4 М													283,10	
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		Т	0,0005		0,000025						76 110,20	1,39	105 793,18	2,64
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		МЗ	0,2		0,01						3 778,62	3,74	14 132,04	141,32
	11.1.03.06-0074 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II		МЗ	0,2		0,01						10 082,68	1,38	13 914,10	139,14
	Всего по позиции											151 670,60		7 583,53	
8	ГЭСНв89-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,16		0,16									
	Объем=16 / 100														
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,6064								2 271,43	
	1-100-39 Средний разряд работы 3.9		чел.-ч	16,29		2,6064								2 271,43	
	2 ЗМ													0,11	
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0016								1,25	
	91.06.06-048 Подъемники одномагнотелье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0016						37,32	1,8	67,18	0,11
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,01		0,0016								782,69	1,25
	4 М													37,40	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		1,050624								3,73	
	01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,032						261,09	1,39	362,92	11,61
	01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,00016						99 190,96	1,39	137 875,43	22,06
8.1	421/пр_2020_п_75_гл_а_Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2								45,43	
8.2	ФСБЦ-20.2.05.04-0024 Кабель-канал (короб), размеры 20х10 мм		М	100								13,88	1,63	22,62	361,92
	Всего по позиции											38 149,00		6 103,84	
9	ГЭСНв89-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,08		0,08									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=8 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3032					1 135,71
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		1,3032					1 135,71
	2 ЗМ										0,05
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0008					0,63
	91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0008					0,05
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0008	37,32	1,8			0,63
	4 М										18,70
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		0,525312					1,86
	01.7.15.07-0022 Дробилы полиэтиленовые распорные, Диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,016	261,09	1,39			5,81
	01.7.15.14-0165 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0001		0,00008	99 190,96	1,39			11,03
9.1	421Пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					22,71
9.2	ФСБЦ-20.2.05-04-0028 Кабель-канал (короб), размеры 40x25 мм		м	100		8	38,63	1,63			503,76
	Всего по позиции										3 374,70
10	ГЭСНМ08-02-399-02 Провода в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м	0,4	1	0,4					
	Объем=40 / 100		чел.-ч			1,504					1 295,86
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,76		1,504					1 295,86
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										11,27
	2 ЗМ										8,27
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,008					1,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,004	2 125,42	1,45			8,50
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,004	1 183,90	1,45			4,74
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,004	477,92	1,45			2,77
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,004	881,34	1,29			3,53
	4 М										46,51
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электропроводки и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		5,332	5,87	0,97			30,34
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,22	37,71	1,66			13,77
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желозный		кг	0,05		0,02	79,88	1,5			2,40
10.1	421Пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					25,92
10.2	ФСБЦ-21.1.06-09-0100 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,1		0,04	71 505,96	1,29			3 689,71
	Всего по позиции										7 620,70
11	ГЭСНМ08-02-399-03 Провода в коробах, сечением: до 70 мм2		100 м	0,08	1	0,08					
	Объем=8 / 100		чел.-ч			0,376					323,97
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	4,7		0,376					323,97
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										2,25
	2 ЗМ										1,66
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0016					1,70
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0008	2 125,42	1,45			0,95
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0008	1 183,90	1,45			0,95
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0008	477,92	1,45			0,55
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0008	881,34	1,29			0,71
	4 М										9,55
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электропроводки и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		1,0664	5,87	0,97			6,07
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,6		0,048	37,71	1,66			3,00
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желозный		кг	0,05		0,004	79,88	1,5			0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	421/Пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					6,48
11.2	ФСБЦ-21.1.06.10-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x10кВ(N)-1000	1000 м	0,1		0,008	418 940,77	1,29	540 433,59		4 323,47
		Всего по позиции					64 407,13		64 407,13		5 152,57
12	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий	100 м	0,1		0,1					
		Объем=10 / 100	чел.-ч			3,216					2 770,94
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,216					2 770,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								8,46
		2 ЗМ	чел.-ч			0,006					6,19
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч			0,003					6,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,003					3,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч			0,003					2,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,003					2,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,003					20,71
		4 М	Маш.-ч			0,6566					2,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт			2,04					11,83
		01.7.15.07-0014 Дробилы распрорные полипропиленовые	100 шт			2,04					6,52
		01.7.15.14-0043 Штуры самонарезающие стальные охладиванные с полукруглой головкой и крепостобразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт			2,04					
		АЛВ 1+16	%			2					35,00
		Всего по позиции									73 496,50
13	ГЭСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: поперечное сечением 160 мм2	100 м	0,1		0,1					
		Объем=10 / 100	чел.-ч			1,44					1 240,72
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,44					1 240,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								61,59
		2 ЗМ	чел.-ч			0,04					41,31
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч			0,02					42,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,02					23,66
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч			0,02					13,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,02					17,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,02					5,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч			0,27					475,65
		4 М	кг			0,09					16,95
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг			3,7					458,70
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	%			2					24,81
		Металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	Т			0,1256					904,81
		Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	Т			0,1256					72 038,81
		Всего по позиции									46 591,20
14	ГЭСНМ08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3		0,3					
		Объем=3 / 10	чел.-ч			2,163					1 893,66
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,21					1 863,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								122,61
		2 ЗМ	чел.-ч			0,078					80,54
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч			0,13					82,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,13					46,17
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,039					27,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч			0,039					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4-100-040 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Амаралты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,13		0,039					881,34	34,37
	4 М		Маш.-ч	2,19		0,657	24,46	0,79			19,32	12,69
14.1	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Металлические поверхности ненормируемые материалы ресурсы		кг	0,78		0,234	155,63	1,21			188,31	44,06
14.1	421/пр. 2020, л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		кг	2		0,6	911,56	1,36			1 239,72	743,83
14.2	ФСБЦ-08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		%	2		2					78 406,35	37,27
	Всего по позиции		Т	0,03945		0,011635	63 745,00	1,23			78 406,35	927,94
											22 389,23	6 716,77
15	ГЭСНМ08-02-411-01 Рукава металлические наружным диаметром: до 48 мм Объем=30 / 100 1 ОТ(ЗТ)		100 м	0,3		0,3						
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	27,76		8,328					861,61	7 175,49
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,18		0,054					2 125,42	114,77
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18		0,054					1 183,90	63,93
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,18		0,054	477,92	1,45			692,98	37,42
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,18		0,054					881,34	47,59
	91.17.04-233 Амаралты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	14,32		4,296	24,46	0,79			19,32	83,00
	4 М		МБТ-ч	0,568		0,1704					3,55	1 750,65
	01.7.03.04-0001 Электроэлектроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,315	155,63	1,21			188,31	0,60
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00218		0,000654	127 406,00	1,39			177 094,34	115,82
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		Т	0,0515		0,01545	70 310,45	1,06			74 529,08	1 151,47
	18.5.08.09-0002 Патрубки стальные		М	2,5		0,75	272,01	1,2			326,41	244,81
	20.1.02.23-0082 Переменные гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,5		0,15	944,69	1,17			1 105,29	165,79
	20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,01		0,003	3 658,94	1,17			4 280,96	12,84
15.1	421/пр. 2020, л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					143,51	143,51
15.2	ФСБЦ-08.1.02.13-0011 Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, нетермогиновый, простого профиля, Р3-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм		м	100		30	82,77	1,51			124,98	3 749,40
15.3	ФСБЦ-01.7.15.10-0041 Скобы крепежные двухлапковые Ø32		10 шт	14		4,2	149,25	1,39			207,46	871,33
	Всего по позиции										82 982,47	24 894,74
16	ГЭСНМ08-02-412-05 Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 Объем=30 / 100 1 ОТ(ЗТ)		100 м	0,3		0,3						
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	11,68		3,504					861,61	3 019,08
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,11		0,033					2 125,42	70,14
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11		0,033					1 183,90	39,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11		0,033	477,92	1,45			692,98	22,87
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,033					881,34	29,08
	4 М										190,41	190,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.06.05-0041 Лента изоляционная хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	33,33		9,999	5,87	0,97	5,89		56,89
	01.7.07.20-0002 Тарки молотый, сорт I		т	0,00126		0,000378	43 821,53	1,59	69 676,23		26,34
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,02		0,006	79,88	1,5	119,82		0,72
	20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм		100 шт	0,05		0,015	4 363,50	1,25	5 454,38		81,82
	20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм		1000 шт	0,0122		0,0366	4 130,12	1,63	6 732,10		24,64
16.1	421пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы реорсы		%	2		2					60,38
16.2	ФСБЦ-21.2.01.01-0065 Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0/6/1		1000 м	0,1		0,03	60 345,15	1,46	88 103,92		2 643,12
	Всего по позиции		шт	1		1	838,06	1,63	1 366,04		1 366,04
17	ФСБЦ-20.2.09.08-0001 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая		шт	1		1					1 366,04
	Всего по позиции		шт	1		1	17 423,98	1,07	18 650,08		746,00
18	ФСБЦ-20.1.01.08-0019 Зажимы ответвительные №640		100 шт	0,04		0,04					746,00
	Всего по позиции		шт	1		1					746,00
19	ГСНЗ3-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП), с использованием автогидроподъемника		1000 м	0,02		0,02					1 641,72
	Объем=20 / 1000		чел.-ч	1,9024		0,0198	716,91	14,19	740,27		14,19
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,99		0,9458	782,69	412,82	881,34		412,82
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	47,29		0,4684	1 012,89	308,23	443,27		443,27
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	23,42		0,28	17,23	0,28	17,76		17,76
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,42		0,28	17,23	0,28	17,76		17,76
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	23,42		0,28	17,23	0,28	17,76		17,76
	2 ЭМ		чел.-ч	1,02		0,0204	60 345,15	1,46	88 103,92		1 797,32
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,4978		0,015	2 125,42	31,88	2 183,90		31,88
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,75		0,015	1 183,90	17,76	1 183,90		17,76
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,75		0,015	1 183,90	17,76	1 183,90		17,76
	91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,81		0,0162	346,73	1,68	582,51		264,93
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	22,74		0,4548	881,34	400,83	881,34		400,83
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	22,74		0,4548	881,34	400,83	881,34		400,83
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,59		0,0118	692,98	8,18	692,98		8,18
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,59		0,0118	692,98	8,18	692,98		8,18
	91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	0,81		0,0162	182,52	2,96	182,52		2,96
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,81		0,0162	182,52	2,96	182,52		2,96
19.1	20.1.01.01 Кронштейн анкерный СА 16		шт	100		2	881,34	14,28	881,34		14,28
19.2	ФСБЦ-21.2.01.01-0065 Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0/6/1		1000 м	1,02		0,0204	60 345,15	1,46	88 103,92		1 797,32
	Всего по позиции		шт	1		1	17 423,98	1,07	18 650,08		746,00
20	ФСБЦ-20.1.01.08-0019 Зажимы ответвительные с проводами ответвительный сечением 16-95 мм2		100 шт	0,04		0,04					746,00
	Всего по позиции		шт	1		1	9 919,06	1,07	10 613,39		212,27
21	ФСБЦ-20.1.01.01-0001 Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2х16/4х16 мм2		100 шт	0,02		0,02					212,27
	Всего по позиции		шт	1		1	9 919,06	1,07	10 613,39		212,27
22	ГСНМ10-08-019-01 Коробка распределительная на стене		шт	6		6					2 683,50
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,5		3	894,50	16,54	894,50		16,54
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,00001		0,00006	99 190,96	1,39	137 875,43		8,27
	4 М		т	0,00005		0,00003	4 338,27	1,53	6 637,55		1,99
	01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00005		0,00003	4 338,27	1,53	6 637,55		1,99
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005		0,00003	4 338,27	1,53	6 637,55		1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая одноканальная различного назначения, Диаметр 1,6 мм	Т	0,00001		0,00006	87 245,70	1,2	104 694,84		6,28
22.1	421Ир_2020_п.75_па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,67
22.2	ФСБЦ-20.5.02.10-0014	Коробка распределительная	шт	1		6	33,10	1,05	34,76		208,56
		Всего по позиции							1 106,45		6 638,67
23	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неугроленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100	чел.-ч			1,3824					1 254,74
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,3824					1 254,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56							3,10
		2 ЗМ	чел.-ч			0,002					2,13
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0012					2,55
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0012					1,42
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0012					0,55
		91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0008	477,92	1,45	692,98		0,71
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0008					7,96
		4 М	кВт-ч	2,132		0,08528					0,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	9,17		0,3668	5,87	0,97	5,69		2,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изолонконные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	1,02		0,0408	41,71	1,39	57,98		2,37
		01.7.15.14-0161 Штуруп самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016		0,000064	173 752,96	1,39	241 516,61		1,55
		01.7.15.14-0165 Штуруп самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000012	99 190,96	1,39	137 875,43		1,65
23.1	421Ир_2020_п.75_па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25,09
23.2	ФСБЦ-20.4.03.05-1096	Разетка открытого монтажа, одноканальная, с взаимными контактами для открытой установки, 16 А, IP54	шт	100		4	296,16	1,05	310,97		1 243,88
		Всего по позиции					110 240,75		4 409,63		
24	ГЭСНМ08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,68					2 335,57
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34		2,68					2 335,57
		2 ЗМ	чел.-ч			0,216					4,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108		0,216	24,46	0,79	19,32		4,17
		4 М	кВт-ч	0,006		0,012	150,04	1,36	204,05		594,83
		01.3.01.02-0002 Ваезли технический	кг	0,001		0,002	187,38	0,97	181,76		2,45
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,0208		0,0416					0,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1		2	5,87	0,97	5,69		0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изолонконные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,07		0,14	155,63	1,21	188,31		11,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,049		0,098	174,93	1,08	188,92		26,36
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,014		0,028	41,71	1,39	57,98		18,51
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,001		0,002	385,65	1,8	712,17		1,62
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	Т	0,001		0,002	105 278,81	1,38	145 284,76		1,42
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	Т	0,036		0,072	79,88	1,5	119,82		290,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,006		0,012	157,44	1,23	193,65		8,63
		14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,1		0,2	944,69	1,17	1 105,29		2,32
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	2		2					221,06
24.1	421Ир_2020_п.75_па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,71
24.2	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 МА	шт	1		2	863,54	1,13	975,80		1 951,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							4 201,44		8 402,88
25	ГЭСНМО8-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А 1 ОТ(ЭТ)	шт	1	1	1					1 167,78
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34		1,34					1 167,78
		2 ЭМ	маш.-ч	0,108		0,108					2,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А					24,46	0,79			19,32
		4 М									292,40
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,006		0,006	150,04	1,36			204,05
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001		0,001	187,38	0,97			181,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		0,0208	5,87	0,97			3,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1		1					5,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	1,21			188,31
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		0,049	174,93	1,08			188,92
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,014	41,71	1,39			57,98
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные	кг	0,001		0,001	395,65	1,8			712,17
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,001		0,001	105 278,81	1,38			145 284,76
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурж железный	кг	0,036		0,036	79,88	1,5			119,82
		14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006		0,006	157,44	1,23			193,65
		20.1.02.23-0082 Переминыги гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,17			1 105,29
25.1	421Pr_2020_г.75_гп.а	Вспомогательные неформованные материалы ресурсы	%	2		2					23,36
25.2	ФСБЦ-62.1.01.09-1062	Выполнитель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	1		1	123,02	1,12			137,78
		Всего по позиции							3 383,40		3 383,40
26	ГЭСНМО8-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А 1 ОТ(ЭТ)	шт	1	1	1					1 742,96
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	2		2					1 742,96
		2 ЭМ	маш.-ч	0,175		0,175					3,59
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,01		0,01					20,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,01	2 125,42	21,25			21,25
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,01		0,01	1 183,90	11,84			11,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	692,98	6,93			6,93
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,01		0,01	881,34	8,81			8,81
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108		0,108	24,46	0,79			2,09
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,175		0,175	12,74	1,61			3,59
		4 М									516,35
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,009		0,009	150,04	1,36			204,05
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004		0,004	187,38	0,97			181,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		0,0208	5,87	0,97			3,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3		3					5,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,07	155,63	1,21			188,31
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,38		0,38	174,93	1,08			188,92
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,014	41,71	1,39			57,98
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные	кг	0,002		0,002	395,65	1,8			712,17
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,002		0,002	105 278,81	1,38			145 284,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурж железный		кг	0,047		0,047	79,88	1,5	119,92		5,63
	14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92		кг	0,014		0,014	157,44	1,23	193,65		2,71
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,1	944,69	1,17	1105,29		110,53
26.1	421Ipr_2020_п.75_п.а Вологодские ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					34,86
26.2	ФСБЦ-62.1.01.09-1063 Выключатель автоматический IP_32 А, 4,5 кА, характеристика В		шт	1		1	132,64	1,12	148,56		148,56
	Всего по позиции		шт	1		1			5 125,02		5 125,02
27	ГЭСНМО8-03-589-09 Цепки, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса цепка до 6 кг		шт	1		1	2,56		2,56		2 323,58
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт	2,56		2,56			907,65		2 323,58
	2 ЭМ		шт						25,37		25,37
	ОТМ(ЭТМ)		шт						18,59		18,59
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		шт	0,009		0,009	2 125,42		1 183,90		19,13
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		шт	0,009		0,009	1 183,90		692,98		10,66
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,009		0,009	692,98		881,34		6,24
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,009		0,009	881,34		7,93		7,93
	4 М		шт						382,98		382,98
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656		0,0656			3,55		0,23
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69		7,57
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		шт	0,041		0,041	41,71	1,39	57,98		2,38
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурж железный		кг	0,1		0,1	79,88	1,5	119,82		11,98
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт	0,1		0,1	944,69	1,17	1 105,29		110,53
	20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		шт	0,021		0,021	3 658,94	1,17	4 280,96		89,90
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		шт	0,041		0,041	1 991,74	1,63	3 246,54		133,11
	24.3.01.01-0005 Грубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124		0,124	196,41	1,12	219,98		27,28
27.1	421Ipr_2020_п.75_п.а Вологодские ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					46,47
27.2	ФСБЦ-20.4.04.02-0021 Штг распределительный навесной ЦРН-6		шт	1		1	805,73	1,17	942,70		942,70
	Всего по позиции		шт	2		2			7 229,53		7 229,53
28	ТЦ_101_77_7735602822_07.0 Конвектор электрический 1 кВт		шт	2		2			12 750,00		25 500,00
	8.2024_01_1.2		шт						25 500,00		25 500,00
	Всего по позиции		шт	2		2			15 250,00		15 250,00
29	ТЦ_101_77_7735602822_27.0 Конвектор электрический 1,5 кВт		шт	1		1			16 083,33		16 083,33
	8.2024_01_4.2		шт						16 083,33		16 083,33
	Всего по позиции		шт	1		1			16 083,33		16 083,33
30	ТЦ_101_77_7735602822_07.0 Конвектор электрический 2 кВт		шт	1		1			16 083,33		16 083,33
	8.2024_01_2.2		шт						16 083,33		16 083,33
	Всего по позиции		шт	1		1			16 083,33		16 083,33
	Установка прибора учета		шт								
31	ГЭСНМО8-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании; трехфазные		шт	1		1			635,36		635,36
	1 ОТ(ЭТ)		шт						907,65		907,65
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт	0,7		0,7			28,18		28,18
	2 ЭМ		шт						20,65		20,65
	ОТМ(ЭТМ)		шт						21,25		21,25
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		шт	0,01		0,01	1 183,90		692,98		11,84
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		шт	0,01		0,01	692,98		881,34		6,93
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,01		0,01	881,34		5,31		5,31
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,01		0,01			127 406,00		177 094,34
	4 М		шт						1,39		1,39
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		шт	0,00003		0,00003					5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12.71
		Всего по позиции							1 679,67		1 679,67
32	ТЛ 62.5.01.04_ЗВ_384900297 МИП/Р 307_52-62-3-Д-Счетчик электрической энергии трехфазный 3х230/400В_5(10)А		шт	1	1	1			30 833,33		30 833,33
	3_11.08.2024_01_3.2										
		Всего по позиции									30 833,33
		Итого по смете:									179 387,50
		Всего прямые затраты (справочно)									55 266,34
		в том числе:									965,50
		Оплата труда рабочих									904,19
		Эксплуатация машин									121 917,58
		Оплата труда машинистов (Отм)									333,89
		Материалы									115 141,61
		Перевозка									144 994,39
		Строительные работы									260 136,00
		Монтажные работы									56 170,53
		Всего									53 368,51
		Всего ФОТ (справочно)									27 379,99
		Всего накладные расходы (справочно)									5 202,72
		Всего сметная прибыль (справочно)									265 338,72
		Непредвиденные затраты 2%									53 067,74
		Всего с непредвиденными									318 406,46
		НДС 20%									87 666,06
		ВСЕГО по смете									666 325,9
		Справочно									0,9674
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

И.И. Шеремет

Н.Ю. ГОМЯКОВА

Н.Ю. Гомякова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

В

1. Заверен Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), 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.