

Заказчик

НИИ Кардиологии Томского НИМЦ

(наименование организации)

"Утвержден" "



Сводный сметный расчет сметной стоимости строительства 1,49 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-02-01

Устройство навеса над площадкой сбора отходов НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Киевская, 111а

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 26.08.2024

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					всего
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Глава 2. Основные объекты строительства								
1	ЛС-02-01-01	Устройство навеса над площадкой сбора отходов НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Киевская, 111а	400,07				400,07	
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	400,07				400,07	
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
		Итого по Главам 1-7	400,07				400,07	
Глава 8. Временные здания и сооружения								
		Итого по Главам 1-8	400,07				400,07	
Глава 9. Прочие работы и затраты								
		Итого по Главам 1-9	400,07				400,07	
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществление инвестиционных работ по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы								
2	Договор №	Проверка достоверности определения сметной стоимости				1,76	1,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Итого по Главе 12. "Углубленный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"		400,07				1,76	401,83
Итого по Главам 1-12							1,76	
Непредвиденные затраты								
3	Приказ от 4.08.2020 № 421/лр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроисводственного назначения - 2%	8,00				0,04	8,04
		Итого "Непредвиденные затраты"	8,00				0,04	8,04
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	408,07				1,80	409,87
Налоги и обязательные платежи								
4	Приказ Минстра России от 04.08.2020 №421/лр	НДС 20% (кроме п.3)	81,61				0,01	81,62
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	81,61				0,01	81,62
		Итого по сводному расчету	489,68				1,81	491,49

Руководитель проектной организации _____

Главный инженер проекта _____

Начальник _____

Заказчик _____

Составил _____

Проверил _____

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

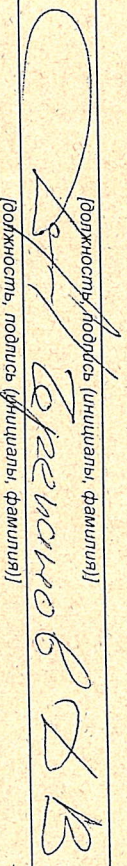
_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



СОГЛАСОВАНО:

2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Ревизия/приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизия/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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Ревизия/ты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной 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

Устройство навеса над площадью сбора отходов НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Киевская, 111а
(наименование стройки)

Устройство навеса над площадью сбора отходов НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Киевская, 111а
(наименование объекта капитального строительства)

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

Устройство навеса над площадью сбора отходов НИИ Кардиологии Томского НИМЦ, расположенного по адресу: г. Томск, ул. Киевская, 111а
(наименование работ и затрат)

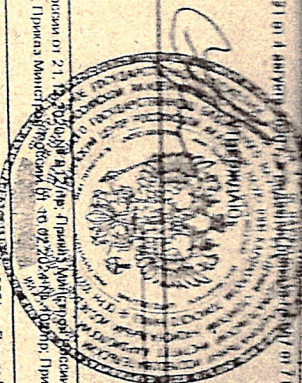
Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Ведомость объема работ (проектная и/или иная техническая документация)

Составлена(а) в текущем уровне цен III квартал 2024 года

Сметная стоимость 400,07 тыс. руб.
в том числе: 400,07 тыс. руб.
строительных работ 0,00 тыс. руб.
монтажных работ 0,00 тыс. руб.
оборудования 0,00 тыс. руб.
прочих затрат 0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 41,90 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов 5,04 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих 103,21 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов 9,34 чел.-ч.

Утверждено директором Минстроя РФ 19.08.2024 г. № 102/пр



2024 года

№ п/п	Оборудование	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество							Единицы измерения руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	исход. у учетом коэффициентов	исход. у учетом базисных единиц цен	материал	на единицу измерения в текущем уровне цен	материал	на единицу измерения в текущем уровне цен	материал (цены)	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Металлоконструкции															
1	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Объем=(0,5*0,5*0,32*6)/100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155	0	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0	0	0	0	0	200,76
		2 ЭМ ОТ(ЗТМ)	чел.-ч												200,76
		91.01.02.004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,00744	0,00744	0,00744	0,00744						590,98
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.час	1,29		0,006192	0,006192	0,006192	0,006192						116,22
		91.12.06-012 Рылители прицепные (без трактора)	маш.час	37,5		0,18	0,18	0,18	0,18						398,16
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	чел.-ч	37,5		0,18	0,18	0,18	0,18						439,95
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	75		0,36	0,36	0,36	0,36						3,02
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час												482,42
		ФОТ	%	102		102	102	102	102						366,94
		Итого прямые затраты	%	54		54	54	54	54						374,28
		Пр/612-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54	54	54	54						198,15
		Пр/74-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54	54	54	54						1034,85
		Всего по позиции	шт	6	1	6	6	6	6						2748,04
2	ГЭСН05-01-082-03	Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидравлическим на автомобиле 1 ОТ(ЗТ) 1-100-48 Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	0,93		5,58	5,58	5,58	5,58						2748,04
		2 ЭМ ОТ(ЗТМ)	чел.-ч												425,59
		91.04.01-032 Гидравлические (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.час	0,39		2,34	2,34	2,34	2,34						1029,48
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,39		2,34	2,34	2,34	2,34						439,95
		91.05.13-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.час	0,01		0,06	0,06	0,06	0,06						71,50
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,06	0,06	0,06	0,06						26,40
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,07		0,42	0,42	0,42	0,42						2,98
		4 М	МЗ	0,0053		0,0318	0,0318	0,0318	0,0318						37,61
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,02		0,12	0,12	0,12	0,12						21,43
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ	0,0059		0,0354	0,0354	0,0354	0,0354						12,11
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	1		6	6	6	6						4,07
		08.1.02.16 Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм	шт	1		6	6	6	6						8097,12
		Итого прямые затраты	%	117		117	117	117	117						3803,92
		ФОТ	%	70		70	70	70	70						4450,59
		Пр/612-005-1-1 НР Свайные работы	%	70		70	70	70	70						2662,74
		Пр/74-005-1 СП Свайные работы	%	70		70	70	70	70						15210,45
		Всего по позиции	шт	6	1	6	6	6	6						22526,64
3	ФСВЦ.08.1.02.16-0201	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однопосадная, с длиной наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр ползави 300 мм, длина 3500 мм	шт	6	1	6	6	6	6						22526,64
		Всего по позиции	шт	6	1	6	6	6	6						22526,64

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
4	Устройство опоясывающей лентой (рулонный) швеллеров											
	Объем=9,14(0,30,30)м ²											
	1	ОТ(ЗП)	чел.-ч	0,85	0,72003	304,44						202,03
	1-100-22	Средний разряд работы	2,2									82,40
	2	ЗМ	чел.-ч	0,07	0,059346	1458,11						30,01
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,07	0,059346							88,53
	91.06.05-057	Поручники однокосовые ушастогривые фронтальные пневмоинструментные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м ³ , грузоподъемность 3 т	чел.-ч	0,07	0,059346	505,61						30,01
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов	5	0,07	0,33912	17,58						5,98
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,4	0,33912							7,67
	4	М	МЗ	0,15	0,12717	35,71						7,67
Н	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,15	0,97497	60,35						392,80
	02.2.05.04	Щебень	ФОТ	1,15								282,64
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-008-0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110							321,90
	Пр/774-008-0	СП Конструкциями из кирпича и блоков	%	69	69							201,92
	Всего по позиции											
	02.05.02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	МЗ	0,97497	0,97497	2 220,14	0,71	1 081,17	1 576,30	1 536,85		
	Всего по позиции											
	6	ГЭСН09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	Т	0,33579	0,33579						796,53
Объем=17,22(1000)19,5												
1	ОТ(ЗП)	чел.-ч	5,78	1,940862	410,40						796,53	
1-100-34	Средний разряд работы	3,4		1,940862							1 944,57	
2	ЗМ	чел.-ч	0,88	0,7689591	1 803,79	1,68	3 030,37	895,46				
	ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,88	0,2954952							174,63	
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,88	0,2954952	590,98						98,45	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов	6	0,14	0,0470106	2 094,14	2,78	590,98	27,78				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0470106							897,28	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов	6	1,06	0,3559374	1 703,30	1,48	2 520,88	210,35				
91.05.06-007	Краны на рудничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	1,06	0,3559374							590,98	
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов	6	1,06	0,0705159	477,92	1,39	664,31	46,84				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,0705159							439,95	
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов	4	0,21	0,0705159							7,09	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2	0,67158	4,35	1,63	7,09	1,78				
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,08	0,0268682							66,13	
4	М	МЗ	1,95	0,6547905	114,64	0,88	100,88	66,06				
01.3.02.08-0001	Кислород газоборазный технический	МЗ	1,95	0,6547905							15,90	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,59	0,1981161	41,38	1,94	80,28	25,08				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4	0,134316	155,63	1,2	198,76				25,08	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4	1,34316	174,93	1,1	192,42	258,45				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	0,00001	0,0000034	70,296,20	1,1	77,325,82	0,26				
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовый, пропитанный, диаметр 28 мм	Т	0,0001	0,0000336	231,787,35	1,68	389,402,75	13,08				
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием круглых профилей и круглых труб	Т	0,005	0,001679	105,278,81	1,29	135,809,66	228,02				
08.2.02.11-0007	Канат двойной стальной ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одноконной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770	Т	0,00003	0,0000101	60,258,20	1,15	69,296,93	0,70				
08.3.03.06-0002	Проволока горючечеканная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00194	0,0005514	136,760,00	0,98	134,024,80	87,30				
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40Л	Т	0,00194	0,0005514								

11.1.03.01.0061	Бруски обрезные хвойные пород (ель, сосна) без защитной пленки	м3	0,00103	0,0003465	19 998,79	6,61	19 998,79	6,61
14.4.01.01.0003	Длина 6,5 м, ширина 20,80 мм, толщина 19,00 мм, сорт 1	м	0,00031	0,0001041	11 100,40	9,40	11 100,40	9,40
14.5.09.07.0030	Ремпозитивы Р-4	т	0,00006	0,0000210	19 700,19	19,61	19 700,19	19,61
07.2.07.12	Конструкция стальные	шт	1	0,33670			3 692,36	
	Итого прямые затраты						1 240,31	
	ФОТ						1 183,45	
	Пр012-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	0,3	0,3			700,00	
	Пр774-009-0 СЛ Строительно монтажно-ремонтно конструкции	%	62	62			6 044,03	
	Всего по позиции						21 772,72	

7	ФБСЦ-23.3.08.01-0123	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	0,33570	0,33579	50 400,60	1,00	64 040,20	21 772,72
		Объем=17,22100076							
		Всего по позиции							

8	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж сварной и распорки из одиночных и парных углов, нугосварных профилей для пролетов, до 24 м при высоте здания до 25 м (Объем опорных стоек проф.трубой 100х100х6)	т	1,30872	1,30872	1,30872			
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	51,759876			400,55	20 732,42
		2 ЭМ	чел.-ч		51,759876			12 789,71	3 063,89
		ОТМ(ЭМ)	чел.-ч		5,2479672			396,59	77,34
		91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,130872	1 803,79	1,68	590,98	328,88
		4-100-060 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,130872			2 094,14	92,81
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,1570464			590,98	11 876,95
		4-100-060 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,1570464	1 703,30	1,48	590,98	165,19
		91.05.06.007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	4,711392	4 777,92	1,39	664,31	109,40
		4-100-060 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	0,2486568			499,95	13,55
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,9107312	4,35	1,63	66,13	8,65
		4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	1,46	0,130872			6 188,72	158,43
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,1	1,570464	114,64	0,88	80,28	37,82
		91.17.04.171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	м3	1,2	0,4711392	41,38	1,94	186,76	107,54
		4 М	кг	0,36	0,5785368	155,63	1,2		5 288,30
		01.3.02.08.0001 Кислород газобразный технический	кг	0,44	27,48312	174,93	1,1	192,42	1,01
		01.3.02.09.0022 Пропан-бутан смесь техническая	т	21	0,0000131	70 296,20	1,1	77 325,82	50,97
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2А, диаметр 4,5 мм	т	0,00001	0,0001309	231 787,35	1,68	389 402,75	35,54
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002	0,0002617	105 278,81	1,29	135 809,65	7,76
		01.7.15.06.0111 Газоды строительные	т	0,00001	0,0244731	307,84	1,03		2,72
		01.7.20.08.0071 Канат ленточный гросовой сваеи, пропигианный, диаметр 26 мм	т	0,00003	0,0000393	60 258,20	1,15	69 296,93	340,28
		07.2.07.12.0011 Металлоконструкция зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,00194	0,0025389	136 760,00	0,98		21,56
		08.2.02.11.0007 Канат двойной сваеи ТК, конструкции 6х18(1+6+12)+1 о.с. марка В, из одиночной по группе Ж проволоки, маркировка группа 1570-1770	т	0,00003	0,0000393	60 258,20	1,15	69 296,93	36,99
		08.3.03.06.0002 Проволока горючекаменная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00194	0,0025389	136 760,00	0,98		99,80
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	м3	0,00103	0,001348	15 995,79			
		11.1.03.01.0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-80 мм, сорт 1	т	0,00031	0,0004057	98 526,45	1,29	127 099,12	42 774,74
		14.4.01.01.0003 Грунтовая ФБ-021	т	0,00006	0,0007852				23 796,31
		14.5.09.07.0030 Распоритель Р-4	шт	1	1,30872				
		07.2.07.12 Конструкция стальные							
		Итого прямые затраты							

Н		ФОТ							
---	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

Итого по позиции

12 ГЭСН12-01-034-01 Устройства обработки древесины на линии

Код	Наименование	Ед. изм.	Норматив	Количество	Стоимость	Средняя цена
1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч	0,32	0,32	974,90	3013,13
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	19,14			139,14
2 ЭМ		чел.-ч				
ОТ(ЭТм)		чел.-ч	0,32	0,32	1102	3443,75
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность, в т	маш.-ч	0,32	0,32	1102,70	3443,75
4-100-060	ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,32	0,32	800,00	2500,00
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т	маш.-ч	0,01	0,0032	2004,14	622,88
4-100-060	ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,01	0,0032	800,00	2500,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0006	477,02	795,03
4-100-040	ОТ(ЭТм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,03	0,0096	430,05	4478,22
4 М		т	0,0091	0,002912	70296,20	24141,11
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	м3	2,57	0,8224	10082,68	1225,17
11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	м3	0,8224	0,8224	20284,33	24672,03
Итого прямые затраты		%	109	109	20737,50	2359,02
Пр/812-012-0-1 НР Краевил		%	57	57	1344,64	2371,33
Пр/774-012-0 СП Краевил		%	57	57	1344,64	2371,33
Всего по позиции					20737,50	6536,00
13 ФЭСЦ11-1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,8224	1	10082,68	1225,17
Объем=2,57*32/100						
Всего по позиции					10082,68	8457,83
14 ГЭСН10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2	0,32	1	0,32	1103,84
Объем=32 / 100						
1	ОТ(ЭТ)	чел.-ч	2,8736	2,8736	1103,84	387,50
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	2,8736	2,8736	384,13	1338,71
2 ЭМ		чел.-ч				
ОТ(ЭТм)		чел.-ч	0,064	0,064	55,40	865,69
91.06.06-046	Порельники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,06	0,0192	30,61	158,19
4-100-030	ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	0,0192	390,70	2025,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,0448	477,92	1070,19
4-100-040	ОТ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	0,0448	664,31	1971,19
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	7,48	2,3936	7,25	17,35
4 М		м3	0,01	0,0032	35,71	30,35
01.7.03.01-0001	Вола	кг	1	0,32	56,11	0,19
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	13,8	4,416	94,26	30,16
14.2.06.01	Антисептик					
Итого прямые затраты		%	108	108	9541,19	1209,57
Пр/812-010-0-1 НР Деревянные конструкции		%	55	55	5241,99	131,05
Пр/774-010-0 СП Деревянные конструкции		%	55	55	5241,99	1221,53
Всего по позиции					45336,95	622,08
15 ФЭСЦ11-1.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	0,004416	1	1,91	86593,38
Объем=4,416/1000						
Всего по позиции					1,91	382,40

№	ГЭСН	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	Стоимость	Стоимость	Стоимость	Стоимость	Стоимость	
18	ГЭСН12-01-03-01	Монтаж винтовых на профилированных и листах для вентилирования кровли	шт	1	0,0000	0,0000					
		Оъем=4,8*9,8 / 100									
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	шт	32,4		12,800					
		2 ЭМ									
		ОТМ(ЭТМ)	шт	0,1224		0,1224					
		91.05.01.017 Крыши бытовые, грузоподъемность в т	маш.час	0,05		0,010126					
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,05		0,010125					
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность в т	маш.час	0,12		0,0459					
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,12		0,0459					
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,057375					
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,15		0,057375							
17	ФСБЦ-08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	40,04775		40,04775		866,03	1,11	961,29	
		Оъем=4,5*8,5*1,047									
		Всего по позиции									
		Планка привязки из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	8,5		8,5		641,03	1,12	717,95	6 102,58
		Всего по позиции									
		Облицовка ворот стальным профилированным листом (Облицовка стеновых стальных профилированным листом С21-1000-0,7 по готовому металлическому каркасу из проф.труб 100x100х6)	шт	1		1					
		Оъем=52 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	шт	29,9		15,548					
		2 ЭМ									
		ОТМ(ЭТМ)	шт	0,1612		0,1612					
91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность в т	маш.час	0,12		0,0624							
4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,12		0,0624							
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0988							
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,19		0,0988							
4 М											
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.ч	2,1892		1,138384							
01.7.15.08-0011 Накладки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей	т	0,0003		0,000156							
01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000156							
08.3.09.05 Стальной угловой профиль (профилированный настил)	т	0		0							
19	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Облицовка стеновых стальных профилированным листом С21-1000-0,7 по готовому металлическому каркасу из проф.труб 100x100х6)	шт	1		1					
		Оъем=52 / 100									
		1 ОТ(ЭТ)	шт	29,9		15,548					
		2 ЭМ									
		ОТМ(ЭТМ)	шт	0,1612		0,1612					
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность в т	маш.час	0,12		0,0624					
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,12		0,0624					
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0988					
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,19		0,0988					
		4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.ч	2,1892		1,138384							
01.7.15.08-0011 Накладки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей	т	0,0003		0,000156							
01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000156							
08.3.09.05 Стальной угловой профиль (профилированный настил)	т	0		0							

Итого по смете: 398 204,40
 Всего прямые затраты (справочно) в том числе:
 Оплата труда рабочих 41 007,01
 Эксплуатация машин 20 210,00
 Оплата труда машинистов (ОТМ) 5 037,80
 Материалы 250 142,01
 Строительные работы 400 070,85
 в том числе:
 оплата труда 41 897,01
 эксплуатация машин и механизмов 20 216,99
 оплата труда машинистов (ОТМ) 5 037,59
 материалы 258 142,81
 накладные расходы 46 013,06
 сметная прибыль 28 763,39
 Всего накладные расходы (справочно) 46 013,06
 Всего сметная прибыль (справочно) 28 763,39
 ВСЕГО по смете 400 070,85
 Справочно
 затраты труда рабочих 103,2102802
 затраты труда машинистов 9,3408299

Список переменных по смете:

Составил: _____
 Проверил: _____
 [возможность подписать (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован 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. № 7/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)
 2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.
 3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Подомость объемам работ

№ п/п	№ п/п ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчета, расчет объемов работ и выкода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Металлоконструкции						
1	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3	0,48		$((0,5*0,5*0,32*6) / 100)*100$
2	2	Поружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на автомобиле	шт	6		
3	3	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3500 мм	шт	6		
4	4	Устройство основания под фундамента: щебеночного (Засыпка щебнем пробуренных отверстий)	м3	0,8478		$3,14*(0,3*0,3)/4*6*2$
5	5	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	0,97497		
6	6	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м из трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	0,33579		$17,22/1000*19,5$
7	8	Монтаж связей и распорок из труб стальных электросварных квадратных, размеры 100x100 мм, толщина стенки 6 мм (обвязка опорных стоек проф. трубой 100x100x6)	т	1,30872		$17,22/1000*76$
8	10	Опрутровка металлических поверхностей за один раз: грунтровкой ГФ-021	м2	38		$(38 / 100)*100$
9	11	Окраска металлических опруткованных поверхностей: эмалью ПФ-115 на два раза	м2	38		$(38 / 100)*100$
10	12	Устройство обрешетки: сплошной из досок	м2	32		$(32 / 100)*100$
11	13	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,8224		$2,57*32/100$
12	14	Обработка деревянных поверхностей обрешетки антисептиком с двух сторон	м2	32		$(32 / 100)*100$
13	15	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	0,004416		$4,416/1000$
14	16	Монтаж кровли из профилированного листа оцинкованного Н75-750-0,7 для объектов непроизводственного назначения: простой	м2	38,25		$((4,5*8,5) / 100)*100$
15	17	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	40,04775		$4,5*8,5*1,047$
16	18	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	8,5		
17	19	Облицовка стен стальным профилированным листом С21-1000-0,7 по готовому металлическому каркасу из проф. труб 100x100x6	м2	52		$(52 / 100)*100$
18	20	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	54,444		$52*1,047$

10	21	Монтаж дубових елементів на угодков стовпчик /вж/вж3000	1	0,04776	7,0671000*3*2
20	22	Уклад сталевої горючкостійкої раціоналізованої, марки ствол С-30п, СтЗпс, ширина полку 63-100 мм, товщина полки 4-10 мм	1	0,04776	7,0671000*3*2

Составил:

Проверил:

[Подпись]
 [должность, подпись, фамилия, фамилия]
[Подпись]
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]