

СОГЛАСОВАНО:

2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнения и изменении сметных нормативов

Реквизиты 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 Минстроя России и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилы 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

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/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 28 октября 2024 г. № 905/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 64/пр. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 333/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. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Постановление Правительства Омской области "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, на территории Омской области за 2023 год" от 07.09.2024 № 135-п

55 Омская область

Омская область

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Объект: Детская игровая площадка в с. Южно

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в пролонжных ценах	на III квартал 2025 года	
Сметная стоимость	в том числе	2 742,76 тыс. руб.
	строительных работ	2 139,65 тыс. руб.
	монтажных работ	33,00 тыс. руб.
	оборудования	0,00 тыс. руб.
	прочих затрат	0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих	28,45 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,74 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	86,35 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	12,09 чел.-ч.

Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 21 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г. Приложение № 3



2024 года

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	Количество		на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость: руб.		
					коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			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. Вертикальная планировка S=210 м²											
1	ГЭСНО1-01-018-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов: 1	1000 м³	0,042	1	0,042					
		Объем=0,2*210/1000									
		2 ЭМ	цел.-ч			1,47					
		ОТМ(ЭТМ)	маш.-ч			1,47					
		91 01 05-084 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмичном ходу объем ковша 0,4 м³	цел.-ч			35	947,64	1,31		1 241,41	
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	цел.-ч			35				444,00	
		Итого прямые затраты									2 477,55
		ФОТ	%			92					652,68
		Пр/812.001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46					600,47
		Пр/774.001-1-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46					300,23
		Всего по позиции									3 378,25
2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	73,5	1	73,5					13 602,55
		Объем=Ф1*1000-1,75									
		Всего по позиции									13 602,55
3	ГЭСНО1-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м²	0,21	1	0,21					
		Объем=210/1000									
		2 ЭМ	цел.-ч			0,2079					
		ОТМ(ЭТМ)	маш.-ч			0,1281	887,54	1,54		1 366,81	
		91 01 01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	цел.-ч			0,61				518,96	
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч			0,61	1 299,64	1,35		1 754,51	
		91 01 02-004 Катковзлееры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч			0,38				518,96	
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч			0,0798					
		Итого прямые затраты									4 222,99
		ФОТ	%			89					107,89
		Пр/812.001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41					96,02
		Пр/774.001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%			41					44,23
		Всего по позиции									16 503,19
		Итого по разделу 1 Вертикальная планировка S=210 м²:									563,24
		Итого прямые затраты (справочно)									2 682,10
		в том числе:									
		Эксплуатация машин									2 139,97
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									760,57
		Перевозка									13 602,65
		Строительные работы									17 544,14
		Строительные работы в том числе									3 947,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) накладные расходы сметная прибыль									2 139,97
		Итого ФОТ (справочно)									760,57
		Итого накладные расходы (справочно)									696,49
		Итого сметная прибыль (справочно)									344,46
		Итого по разделу 1 Вертикальная планировка S=210 м²									13 602,65
		Справочно									760,57
		затраты труда машинистов									696,49
											344,46
											17 544,14
											1 627,9
Раздел 2. Устройство площадок											
4	ГЭСН27.02.010.01	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях Объем=(2*2+10*2) / 100	100 м	0,62	1	0,62					
		1 ОТ(3Т)	чел-ч			43,276					14 722,93
		1-100-29 Средний разряд работ 2,9	чел-ч	69,8		43,276					14 722,93
		2 ЭМ	чел-ч								634,16
		ОТМ(3ТМ)	чел-ч			0,403					205,85
		91 05 05 015 Краины на автомобильном ходу грузоподъемность 16 Т	Маш-ч	0,61		0,3782					1 635,41
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,61		0,3782					518,96
		91 14 02 001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,04		0,0248					630,95
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,04		0,0248					386,34
		4 М	чел-ч								15 255,23
		01 7 15 06 0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00062					67 484,35
		04 1 02 05 0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,9		2,418					5 709,82
		04 3 01 09 0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0372					4 685,49
		11 1 03 06 0070 Доска обрезная, хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,1054					11 695,91
		Итого прямые затраты									892,89
4 1	04 1 02 05 0006_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 0140 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 140 км		т			6,045					5 397,52
4 2	04 1 02 05 0006_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 30 км		т			6,045					439,76
4 3	ФСБЦ.05 2 03 03-0011 Камни бортовые бетонные марки БР Б8, бетон В22 5 (М300)		м3	1,6		0,992					14 442,56
4 3 1	ФСБЦ.05 2 03 03-0011_01-20- Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 30 км		т			2 3312					439,76
4 3 2	ФСБЦ.05 2 03 03-0011_01-20- Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0140 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 140 км		т			2 3312					892,89
		ФОТ									113
		Пр/612.021 1 1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие									77
		Пр/774.021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие									77
		Всего по позиции									124 686,10
											77 305,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(210*0.25)/100 1 ОТ(3Т) 1-100.23 Средний разряд работ 2.3 2 ЭМ ОТМ(3ТМ)	100 м3	0.525	1	0.525						2 441.20
		91 01 02-004 Авторейдеры среднего типа мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	1.77		0.92925	1 299.64	1.35	1 754.51			1 630.38
		4-100.080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	1.77		0.92925	518.96	1.32	482.24			482.24
		91 08 05-011 Поручники одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	4.29		2.25225	1 757.52		1 757.52			3 958.37
		4-100.050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	маш-ч	4.29		2.25225			444.00			1 000.00
		91 08 03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш-ч	7.08		3.717	2 391.60	1.35	3 228.66			12 000.93
		4-100.080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш-ч	7.08		3.717	518.96		518.96			1 928.97
		91 13 01-038 Машины погрузочные, вместимость цистерны 6 м3	маш-ч	0.74		0.3885	1 043.14	1.32	1 376.94			534.94
		4-100.040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	маш-ч	0.74		0.3885	386.34		386.34			150.09
		4 М										47.80
		01 7 03 01-0001 Вода	м3	5		2.625	35.71	0.51	18.21			47.80
		Итого прямые затраты										24 174.92
5 1	ФСБЦ.02 3.01 02-1104 Перек природный для строительных работ класс: средний		м3	110		57.75	573.70	1.49	854.81			49 365.28
5 1 1	ФСБЦ.02 3.01 02-1104 02-15- Перевозка грузов класса автомобильными грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 140 км		т			86.625			823.24			71 313.17
		ФОТ										-24 462.03
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147						6 002.50
		Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						8 043.35
		Всего по позиции										137 258.37
		Итого по разделу 2 Устройство площадок:										169 332.04
		Итого прямые затраты (справочно)										17 164.13
		в том числе										18 758.78
		Оплата труда рабочих										3 767.15
		Эксплуатация машин										3 767.15
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										129 641.98
		Материалы										25 693.20
		Строительные работы										19 538.51
		в том числе										20 931.28
		оплата труда										25 693.20
		эксплуатация машин и механизмов										19 538.51
		оплата труда машинистов (ОТМ)										20 931.28
		материалы										19 538.51
		накладные расходы										25 693.20
		сметная прибыль										19 538.51
		Итого ФОТ (справочно)										19 538.51
		Итого накладные расходы (справочно)										25 693.20
		Итого сметная прибыль (справочно)										214 563.75
		Итого по разделу 2 Устройство площадок										261 444.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Справочно									
		заплата труда рабочих				50 836					
		заплата труда машинистов				7 69					
Раздел 3. Ограждение 58 м.п., n=0,55 м											
5	ГЭСН27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,58	1	0,58					
		Объем=(2*2+10*2*2)/100	цел-ч			28 1068					9 480,99
		1 ОТ(3Т)	цел-ч	48,46		28 1068					9 480,99
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	цел-ч			0,6786					428,09
		2 ЭМ	маш-ч	1,17		0,6786					262,17
		ОТ(3ТМ)	цел-ч	1,17		0,6786					428,09
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	27		15,66					630,85
		4-100-040 ОТ(3М) Средний разряд машинистов 4	шт			111,21					396,34
		4 М	шт			1,07					2 718,66
		01 7 15 03-032 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	м3	0,82		0,4756					1 863,38
		02 2 05 04-2010 Цемень на плотных торных породах для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,2		0,696					855,28
		01 5 02 01 Металлоконструкции балок ограждения	шт	4,08		2,3664					1 798,31
		04 1 02 03 Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	шт	0,8		0,464					
		07 2 07 11 Сплошны металлические опорные	шт	0,64		0,3712					12 889,91
		08 4 01 02 Демали закладные	шт								9 743,16
		Итого прямые затраты									14 322,45
		ФОТ									13 055,83
		Пр812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147					40 288,19
		Пр774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134					14 322,45
		Всего по позиции	шт	29	1	29					165 880,00
		КП ООО "Игра-Спорт" НКОМ- Секция металлического ограждения с полукругами	шт								165 880,00
		99108 от 20.08.2024 г.									
		2000X50 мм;									
		20X20X1,5 мм окрашенная									
		Всего по позиции	шт	1	1	1					1 244,00
		КП ООО "Игра-Спорт" НКОМ- Стойка ограждения 40X40X3 мм окрашенная	шт								1 244,00
		99108 от 20.08.2024 г.									
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 3 Ограждение 58 м.п., n=0,55 м:									180 013,91
		Итого прямые затраты (справочно)									9 480,99
		в том числе									428,09
		Оплата труда рабочих									262,17
		Эксплуатация машин									169 842,66
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									207 392,19
		Материалы									9 480,99
		Строительные работы									428,09
		в том числе									262,17
		оплата труда									169 842,66
		эксплуатация машин и механизмов									14 322,45
		оплата труда машинистов (ОТМ)									13 055,83
		материалы									9 743,16
		накладные расходы									14 322,45
		сметная прибыль									9 743,16
		Итого ФОТ (справочно)									14 322,45
		Итого накладные расходы (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого сметная прибыль (справочно)									13 055,83
		Итого по разделу 3 Ограждение 58 м.п., h=0,55 м									207 392,19
		Справочно									
		затраты труда рабочих									28,1068
		затраты труда машинистов									0,6786

Раздел 4. МАФ

9	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Детский игровой комплекс Арт. 005539 - Детский игровой комплекс Габаритные размеры: 9270*7740*4320 мм Возрастная группа: от 6 до 12 лет	шт.	1	1	1			1 008 181,00		1 008 181,00
		Всего по позиции							144 542,00		144 542,00
10	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Детский спортивный комплекс Арт. 006107 - Детский спортивный комплекс Габаритные размеры: 2660*1520*2180 мм Возрастная группа: от 4 до 10 лет	шт.	1	1	1			134 194,00		134 194,00
		Всего по позиции							134 194,00		134 194,00
11	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Машина «Внедорожник» Арт. 004412 - Машина «Внедорожник» Габаритные размеры: 1815*1230*1275 мм Возрастная группа: от 3 до 10 лет	шт.	1	1	1			40 735,00		40 735,00
		Всего по позиции							40 735,00		40 735,00
12	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Качелька-балансир «Большая» Арт. 004101 - Качелька-балансир «Большая» Габаритные размеры: 3110*420*995 мм Возрастная группа: от 3 до 12 лет	шт.	1	1	1			95 431,00		95 431,00
		Всего по позиции							95 431,00		95 431,00
13	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Карусель Арт. 004192 - Карусель Габаритные размеры: 1640*800 мм Возрастная группа: от 3 до 12 лет	шт.	1	1	1			68 986,00		68 986,00
		Всего по позиции							68 986,00		68 986,00
14	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Качели двойные Арт. 004142 - Качели двойные Габаритные размеры: 3780*1760*2380 мм Возрастная группа: от 3 до 12 лет	шт.	1	1	1			17 739,00		17 739,00
		Всего по позиции							17 739,00		17 739,00
15	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Подвеска качелей с сиденьем резиновым Арт. 004968 - Подвеска качелей с сиденьем резиновым Габаритные размеры: 598*180*1640 мм Возрастная группа: от 3 до 12 лет	шт.	1	1	1			30 222,00		30 222,00
		Всего по позиции							30 222,00		30 222,00
16	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Подвеска качелей с ограничителем планкой Арт. 004970 - Подвеска качелей с ограничителем планкой Габаритные размеры: 598*180*1640 мм Возрастная группа: от 3 лет	шт.	1	1	1			24 473,00		24 473,00
		Всего по позиции							24 473,00		24 473,00
17	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Диван садово-парковый Арт. 002211 - Диван садово-парковый Габаритные размеры: 1950*650*820 мм	шт.	2	1	1			48 946,00		48 946,00
		Всего по позиции							15 932,00		15 932,00
18	Коммерческое предложение №КОМ-24-00172 от 15 августа 2024 г. ООО "ИГРА-СПОРТ"	Урна Арт. 001312 - Урна Габаритные размеры: 420*420*680 мм	шт.	1	1	1			1 804 908,00		1 804 908,00
		Всего по позиции							1 804 908,00		1 804 908,00
		Итого по разделу 4 МАФ:							15 932,00		15 932,00
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы										1 604 908 00
	Строительные работы										1 604 908 00
	в том числе:										1 604 908 00
	Материалы										1 604 908 00
	Итого по разделу 4 МРО										
Раздел 5. Освещение (2 фонда)											
19	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,14	1	0,14					38,08
		Объем=0,072	цен-ч			0,119					38,08
		1 ОТ(ЗТ)	цен-ч	0,85		0,119					14,67
		1-100-22 Средний разряд работ 2,2	цен-ч			0,0098					4,35
		2 ЭМ	цен-ч			0,0098					13,80
		ОТМ(ЗТМ)	маш-час	0,07		0,0098					4,35
		91 08 05-057 Получили однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш-час	0,07		0,0098					0,87
		4-100-050 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 5	цен-ч	0,07		0,0098					15,62
		91 08 09-024 Трамбовка пневматические при работе от стационарного компрессора	маш-час	0,4		0,056					0,38
		4 М	м3	0,15		0,021					0,38
		01 7 03 01-0001 Вола	м3	1,15		0,161					57,48
		02 2 05 04 Щебень	%	110		110					42,43
		ФОТ	%	69		69					46,67
		Пр812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					29,28
		Пр774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блока	%	69		69					133,43
		Итого прямые затраты									233,95
		Всего по позиции									953,07
20	ФСБЦ-02 2 05 04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,161	1	0,161					233,95
		20 20	м3	0,161		0,161					189,56
		20 1 ФСБЦ-02 2 05 04-2008_02-15. Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0140 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 140 км	т			0,2254					63,65
		20 2 ФСБЦ-02 2 05 04-2008_02-15. Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т			0,2254					63,65
		Всего по позиции									355,86
21	ГЭСН33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной оплетке с опорой	м3	0,4	1	0,4					203,11
		Объем=0,22	цен-ч			0,592					203,11
		1 ОТ(ЗТ)	цен-ч	1,48		0,592					86,23
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0	цен-ч			0,096					37,09
		2 ЭМ	маш-час	0,21		0,096					1,19
		ОТМ(ЗТМ)	маш-час	0,24		0,096					86,83
		91 07 04-001 Вибраторы глубинные	маш-час	0,24		0,096					37,09
		91 14 03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш-час	0,24		0,096					14,21
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	м3	1,02		0,408					86,83
		04 1 02 05 Смеси бетонные	%	103		103					240,20
		Итого прямые затраты									247,41
		ФОТ	%	103		103					247,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60					
Всего по позиции											
22	ФСБЦ.04 1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0.408	1	0.408					
22	ФСБЦ.04 1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0.408		0.408					
22.1	ФСБЦ.04 1.02.05-0006.02-15-	Перевозка грузов класс автомобильных-самосвалами грузоподъемностью 1,01-0140 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 140 км	т	0.9792		0.9792					
22.2	ФСБЦ.04 1.02.05-0006.02-15-	Перевозка грузов класс автомобильных-самосвалами грузоподъемностью 1,01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т								
Всего по позиции											
23	ГСОН33-05-008-01	Установка опор наружного освещения комплектных фланцевых	шт	2	1	2					
	1 ОТ(3Т)		шт	1.42		2.84					
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		шт			2.84					
	2 ЭМ		шт			1.2					
	ОТМ(3Тм)		шт	0.6		1.2					
	91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобильном ходу диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.час	0.6		1.2					
	4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		шт	0.6		1.2					
	07.2.02.01 Закаладная деталь фундамента		шт	1		2					
	07.4.03.12 Опора наружного освещения комплектная с фланцевыми соединениями		шт	1		2					
Итого прямые затраты											
	ФОТ		%	103		103					
	Пр812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	60		60					
	Пр774-027.0 СП Линии электропередачи										
Всего по позиции											
24	ФСБЦ.07.2.02.01-0017	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 108 мм, размер фланца 190 мм, диаметр отверстия крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт	2	1	2					
24	ФСБЦ.07.2.02.01-0017	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 108 мм, размер фланца 190 мм, диаметр отверстия крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт	2		2					
24.1	ФСБЦ.07.2.02.01-0017.01-20-	Перевозка грузов класс автомобильных бортовых грузоподъемностью до 1,01-0140 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 140 км	т			0.02					
24.2	ФСБЦ.07.2.02.01-0017.01-20-	Перевозка грузов класс автомобильных бортовых грузоподъемностью до 1,01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т			0.02					
Всего по позиции											
25	ФСБЦ.07.4.03.12-0046	Опора наружного освещения комплектная, несиповая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x34 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 127/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 3000 мм	шт	2	1	2					
25	ФСБЦ.07.4.03.12-0046	Опора наружного освещения комплектная, несиповая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x34 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 127/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 3000 мм	шт	2		2					
Всего по позиции											
Итого по строкам											
Итого по позициям											
Итого по строкам											
Итого по позициям											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
25.1	ФСБЦ-07.4.03.12-0046_01-20- 1-01-0140	Перевозка грузов класса автомобилей бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 140 км	т			0.068					892.89		60.72
25.2	ФСБЦ-07.4.03.12-0046_01-20- 1-01-0030	Перевозка грузов класса автомобилей бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т								439.76	-1	-29.90
Всего по позиции											68.006.02		
26	ГЭСНм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на опоре 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					397.87		684.34
		1-100-42 Средний разряд работ 4.2	цел-ч	0.86		1.72					684.34		684.34
		2 ЭМ	цел-ч								90.65		90.65
		ОТ(М3ТМ)	цел-ч			0.08					65.42		65.42
		91.05-05-015 Краи на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш-час	0.02		0.04					518.96		20.76
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	цел-ч	0.02		0.04					630.85		25.23
		91.14-02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш-час	0.02		0.04					386.34		15.45
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	цел-ч	0.02		0.04					62.13		62.13
		4 М	м	0.83		1.66					8.04		13.35
		01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электрокабелей и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм толщина 0,35 мм	кг	0.1		0.2					187.18		37.44
		01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0.05		0.1					113.43		11.34
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья сухих желтый	кг								79.88	1.42	873.33
		Итого прямые затраты											13.69
26.1	Трикол Министром РФ от 04.08.2022 № 421пр п.75а ФОТ	Прямые затраты на материалы	%	2		2							720.55
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							698.93
		Пр774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							367.48
Всего по позиции											976.72		1.953.43
27	ФСБЦ-07.2.02.02-0062	Кронштейн однокроковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 270 мм	шт	2	1	2					4.290.31		8.580.62
		Кронштейн однокроковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 270 мм	шт	2		2					5.797.72	0.74	4.290.31
		27.1-01-0140 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 140 км	т								892.89		16.07
		27.2-02-0062_01-20- Перевозка грузов класса автомобилей бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т								439.76	-1	-7.92
Всего по позиции											8.588.77		8.588.77
28	ГЭСНм08-02-366-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					900.79		900.79
		1-100-46 Средний разряд работ 4.6	цел-ч	1.07		2.14					420.93		900.79
		2 ЭМ	цел-ч								1.337.43		1.337.43
		ОТ(М3ТМ)	цел-ч			0.66					337.21		337.21
		91.05-05-015 Краи на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш-час	0.02		0.04					1.635.41		65.42
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	цел-ч	0.02		0.04					518.96		20.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91 06 08 001	Подъемники телескопические самоходные рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	Маш.час	0,29		0,58	1 472,34	1,46			2 149,62	1 246,78
	4-100-060 OTM(Этм)	Средний разряд машинистов Б	чел.ч	0,29		0,58					518,96	301,00
	91 14 02 001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,04	477,92	1,32			630,85	25,23
	4-100-040 OTM(Этм)	Средний разряд машинистов 4	чел.ч	0,02		0,04					386,34	15,45
	4 М										8,04	1 029,51
	01 7 06 05 004	Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,83		1,66	5,87	1,37			0,71	13,35
	01 7 06 12 008	Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	М	4,36		8,72	0,50	1,41			0,71	6,19
	21 2 01 02 014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	Т	0,0005		0,001	948 987,13	1,06			1 005 608,36	1 005,61
	24 3 01 01 0005	Трубка поликарбонатная электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	Кг	0,01		0,02	196,41	1,11			218,02	4,36
		Итого прямые затраты			2							3 604,94
28 1	04 08 2022 № 421/пр п 75а	Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п 75а										18,02
		ФОТ										1 238,00
		Пр612-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97						1 200,86
		Пр774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						631,38
		Всего по позиции										5 455,20
29	ФСБЦ-20 3 03 07 1443	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт	2	1	2	8 587,08	1,49			12 794,75	25 589,50
	ФСБЦ-20 3 03 07 1443	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт	2		2					892,89	3,57
29 1	ФСБЦ-20 3 03 07 1443 01-20	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0140 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 140 км	Т			0,004					439,76	-1,76
29 2	ФСБЦ-20 3 03 07 1443 01-20	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	Т			0,004						
		Всего по позиции										122 420,69
		Итого по разделу 5 Освещение (2 фонаря):										2 800,70
		Итого прямые затраты (справочно)										4 009,51
		в том числе										947,86
		Оплата труда рабочих										114 662,82
		Эксплуатация машин										95 243,59
		Оплата труда машинистов (Этм)										1 215,57
		Материалы										2 581,43
		Строительные работы										574,24
		в том числе										87 948,16
		оплата труда										1 846,48
		эксплуатация машин и механизмов										1 077,71
		оплата труда машинистов (Этм)										32 999,94
		материалы										1 585,13
		накладные расходы										1 429,08
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		в том числе										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оплата труда машинистов (ОТМ)										373,42
	материалы										26 714,66
	накладные расходы										1 899,79
	сметная прибыль										998,96
	Итого ФОТ (справочно)										3 748,36
	Итого накладные расходы (справочно)										3 746,27
	Итого сметная прибыль (справочно)										2 076,57
	Итого по разделу 5 Освещение (2 Фондари)										128 243,53
	Справочно										
	затраты труда рабочих										7 411
	затраты труда машинистов										2 045,8
	Итого по смете:										2 093 177,83
	Всего прямые затраты (справочно)										29 446,82
	в том числе										25 336,35
	Оплата труда рабочих										5 737,55
	Эксплуатация машин										2 019 055,46
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										13 602,85
	Материалы										2 139 651,67
	Перевозка										2 126 049,02
	Строительные работы										27 860,69
	Строительные работы										23 908,27
	в том числе										5 364,13
	оплата труда										1 992 340,80
	эксплуатация машин и механизмов										42 558,62
	оплата труда машинистов (ОТМ)										34 016,51
	материалы										13 602,65
	накладные расходы										32 999,94
	сметная прибыль										1 585,13
	Перевозка										1 428,08
	Монтажные работы										373,42
	в том числе										26 714,66
	оплата труда										1 899,79
	эксплуатация машин и механизмов										998,96
	оплата труда машинистов (ОТМ)										35 183,37
	материалы										44 458,41
	накладные расходы										35 015,37
	сметная прибыль										112 977,88
	Всего										2 172 661,61
	Всего ФОТ (справочно)										35 183,37
	Всего накладные расходы (справочно)										44 458,41
	Всего сметная прибыль (справочно)										35 015,37
	Промочный индекс-дефлятор на 3 кв 2024 г. (Письмо Минэкономразвития России от 28 сентября 2023 г. № 35312-ПК/ДОМ) 1,052										112 977,88
	Всего с учетом дол. работ и затрат										2 285 629,49
	НДС 20%										457 125,90
	ВСЕГО по смете										2 742 755,39
	Справочно										
	затраты труда рабочих										86 363,8
	затраты труда машинистов										12 092,3

