

УТВЕРЖДАЮ:

Президент инициативной группы
Ирина Прошвенко
2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Рецензенты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, выполняемые в федеральном реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленные в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России по жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Рецензенты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилми 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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство территории двора Нефтяники, 7 (водопроводная канава и отсыпка дворовой территории) (наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание _____ (проектная и/или для технико-экономической документации)
Составлен(а) в текущем уровне цен _____ II квартал 2024 года
Сметная стоимость _____ 2 012,20 тыс.руб.
в том числе:
строительных работ _____ 1 643,95 тыс.руб.
монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.
оборудования _____ 0,00 тыс.руб.
прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 121,00 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов _____ 48,98 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих _____ 164,03 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов _____ 46,93 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	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	Сметная стоимость, руб.					
													Колличество	Сметная стоимость, руб.	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	ГЭСН01-02-057-03	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3	100 м3	0,13	1	0,13												
Прим. 1, 12 п.3, 187 Доработка вручную, заноса дна и стенок с выжидкой грунта в котлованах и траншеях, разрыхленных механизированным способом, СЭП=1,2, Т3=1,2													38 688					
1 ОТ(3Т)													248					
1-100-20 Средний разряд работы, 2,0													1,2					
Итого прямые затраты															38 688			
ФОТ																	707,54	
																	27 373,31	
																	27 373,31	
																	27 373,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/812-001.2.3 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	90		90			40		24 635,98 10 949,32
	Всего по позиции			40		40					62 958,61
2	ГЭСН27-02-005-01 Устройство водосборных сооружений из продольных лотков из оборного бетона Транспортные расходы МАТ=5% к раск. 1 ОТ(ЗТ) 1-100-31 Средний разряд работы, З 1 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	323		43,33368			782,19		33 895,17 33 895,17 30 946,56 18 585,46 29 600,01
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	108		14,48928			2 042,89		1 168,42
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов В		чел.-ч	108		14,48928			1 692,95		1 346,55
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	14,19		1,9037304		477,92	1,48		669,92
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	14,19		1,9037304					47 350,78
	4 М										16 787,53
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый, кладочный, цементный, М100		м3	9,2	1,05	1,2959566			12 938,05		30 583,25
	14.5.04.01-0011 Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий		кг	1930	1,05	271,87524	43,60	2,58	112,49		
	Итого прямые затраты			100	1,05	14,0868	13 895,28	2,09	29 041,14		409 086,73
2.1	ФБСЦ.05.1.01.10-0131 Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22.5, расклад арматуры от 50 до 100 кг/м3 ФОТ		м3	148		148					52 480,63 77 671,33
	Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					70 324,04
	Всего по позиции								5 127 236,66		687 870,07
3	ГЭСН86-01-011-01 Прочистка от наносного грунта водопроводной трубы 1 ОТ(ЗТ) 1-100-19 Средний разряд работы, 1.9 Итого прямые затраты ФОТ		м3	8		8					27 675,05 27 675,05 27 675,05 24 907,55 12 177,02
	Пр/812-100.1-3 НР Наружные инженерные сети. Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	90		90					24 907,55
	Пр/774-0100.1 СП Наружные инженерные сети. Демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44					12 177,02
	Всего по позиции								8 094,95		64 759,92
4	ГЭСН01-01-030-07 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		1000 м3	0,086		0,086					1 076,61 778,75
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		чел.-ч	7,75		0,6665	887,54	1,82	1 615,92		1 076,61
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов В		чел.-ч	7,75		0,6665			1 168,42		778,75
	Итого прямые затраты ФОТ										1 855,36 778,75
	Пр/812-001.1.3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	93		93					724,24
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					358,23
	Всего по позиции								34 160,81		2 937,83
5	45-1 Подгрузка в автогазопортовое средство: грунт распылительного слоя (земли, перенной) Транспортные расходы МАТ=5% к раск. Всего по позиции		т	171		171					133,09 1,05 23 896,31
	Всего по позиции										23 896,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалными грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (бедфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 5 км	т	171	1	171			187,47		32 057,37
Всего по позиции											32 057,37
7	ГЭСН27-04-012-01	Устройство покрытия толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кг/см2); однослойных	1000 м2	0,86	1	0,86					
Транспортные расходы МАТ=5% к раск.			чел.-ч			42,57					32 054,36
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			42,57					32 054,36
1-100-27 Средний разряд работы 2,7			чел.-ч	49,5							752,98
2 ЭМ			чел.-ч								
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			40,6608					40 408,14
91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)			маш.-ч	2,35		2,021	828,16	1,82	1 507,25		3 046,15
4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 5			чел.-ч	2,35		2,021			999,64		2 020,27
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)			маш.-ч	0,36		0,3086	1 299,64	1,56	2 027,44		627,70
4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 6			чел.-ч	0,36		0,3086			1 188,42		361,74
91.08.05-011 Погрузчики одноковшовые фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	4,17		3,5882			1 979,09		7 087,41
4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 5			чел.-ч	4,17		3,5882			999,64		3 584,91
91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т			маш.-ч	26,1		22,446	1 908,99		42 804,30		42 804,30
4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 5			чел.-ч	26,1		22,446			999,64		22 437,92
91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т			маш.-ч	10,6		9,116	2 079,01		18 952,26		18 952,26
4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 5			чел.-ч	10,6		9,116			999,64		9 112,72
91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм			маш.-ч	1,1		0,946	1 790,51	1,47	2 632,05		2 489,92
4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 5			чел.-ч	1,1		0,946			999,64		945,66
91.13.01-038 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3			маш.-ч	2,6		2,236	1 043,14	1,49	1 554,28		3 475,37
4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4			чел.-ч	2,6		2,236			869,82		1 944,92
4 м									672 285,91		672 285,91
01.7.03.01-0001 Вода			м3	20	1,05	18,06	35,71	0,54	19,28		34,8 20
02.2.05.04-2014 Щебень на плотных горных породах для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм			м3	10	1,05	9,03	3 136,45	1,21	3 795,10		34 269,75
02.2.05.04-2082 Щебень на плотных горных породах для строительных работ М 1200, фракция 10-20 мм			м3	15	1,05	13,545	3 136,45	1,21	3 795,10		51 404,63
ФСБЦ.02.2.05.04-2094 Щебень на плотных горных породах для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм			м3	189	1,05	179,667	2 838,95	1,21	3 435,13		586 263,33
Итого прямые затраты											823 241,82
ФОТ											72 462,50
Прр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги			%	148		148			107 244,50		97 089,75
Прр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		134					
Всего по позиции									1 194 867,17		1 027 565,77
8	ГЭСН27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины стоп добавлять или исключать к нормам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03 (до 10 см)	1000 м2	-0,86	1	-0,86					
До 10 см ПЗ=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ЗМ=5			чел.-ч			-10,793			1 979,09		-21 475,60
Транспортные расходы МАТ=5% к раск.			маш.-ч	0,83		-3,569			999,64		-10 789,12
2 ЭМ			чел.-ч								-7 063,37
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч								
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			чел.-ч	0,83							
4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 5			чел.-ч	0,83		-3,569			999,64		-3 567,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.03-013 Катки самоходные гусеничные, масса 9 т		Маш.-ч	0,82	5	-3,526			1 906,99		-6 724,05
	4-100-050 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,82	5	-3,526			999,64		-3 524,73
	91.08.03-016 Катки самоходные гусеничные вибрационные, масса 8 т		Маш.-ч	0,86	5	-3,698			2 079,01		-7 888,18
	4-100-050 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,86	5	-3,698			999,64		-3 696,67
	4 М										-195 421,11
	ФСБЦ.02.2.05.04-2094. Шебель на полных горных порода для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм		МЗ	12,6	5,25	-56,889			2 898,95	1,21	-195 421,11
	Итого прямые затраты										-227 685,83
	ФОТ										-10 789,12
	Тр/812-021-0-3 НР Автодорожные дороги		%	148		148					-15 967,90
	Тр/774-021-0 СЛ Автодорожные дороги		%	134		134					-14 457,42
	Итого по позиции								300 129,24		-268 111,15
	Всего прямые затраты (справочно)										1 248 287,79
	в том числе:										120 997,89
	Оплата труда рабочих										89 040,68
	Эксплуатация машин										48 983,23
	Оплата труда машинистов (Стм)										957 208,62
	Материалы										32 057,37
	Перевозка										1 643 954,43
	Строительные работы										1 611 997,08
	в том числе:										120 997,89
	оплата труда										89 040,68
	эксплуатация машин и механизмов										48 983,23
	оплата труда машинистов (Стм)										957 208,62
	материалы										219 215,70
	накладные расходы										176 450,94
	сметная прибыль										32 057,37
	Перевозка										169 981,12
	Всего ФОТ (справочно)										219 215,70
	Всего накладные расходы (справочно)										176 450,94
	Всего сметная прибыль (справочно)										32 879,08
	Непредаваемые затраты, 2%										1 676 833,52
	Всего с непредаваемыми										335 366,70
	НДС 20%										2 012 200,22
	ВСЕГО по смете										164,03168
	Справочно										46,9273104
	затраты труда рабочих										
	затраты труда машинистов										

Составил:

Проверил:

[Подписи]

[должность, подпись (инициал, фамилия)]

[должность, подпись (инициал, фамилия)]

164,03168
46,9273104

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. № 79/пр (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.