

"СОГЛАСОВАНО"

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах 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 Министерства строительства 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) 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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ворошилова, д.2, кор.1

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ворошилова, д.2, кор.1

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-04

на благоустройство дворовой территории (летская площадка), МАФ

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен 3 квартал 2024 г.

Сметная стоимость 1 009,8 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

64,19 тыс. руб.

SmetaWIZARD

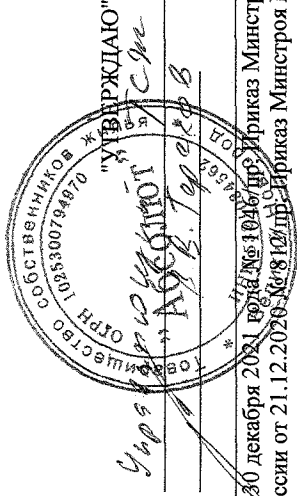
Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 810/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/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 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

Приказ министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 22.02.2024 № 545

Новгородская область



в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

1 009,8 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

7,69 тыс. руб.

208,212208 чел.-ч

18,0831232 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	индекс	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел I. Детская площадка											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,075		0,075					
		2 ЭМ									3 848,24
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			3,4125					1 341,73
	[91.01.05-084]	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5		3,4125	947,64	1,19	1 127,69		3 848,24
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,5		3,4125			393,18		1 341,73
		Итого прямые затраты									5 189,97
		ФОТ									1 341,73
	812/пр_2020_прил. т.п.1.1_гр.3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%					1 234,39
	774/пр_2020_прил. т.п.1.1_гр.3	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%					617,2
		Всего по позиции							93 887,47		7 041,56

	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	5				1,85	35,71	0,58	20,71	38,31
		Итого прямые затраты										15 900,37
3.1	[02.3.01.02-1118]	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	110				40,7	565,2	1,12	633,02	25 763,91
		ФОТ										3 746,13
	812/пр_2020_прил._т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%				147%				5 506,81
	774/пр_2020_прил._т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%				134%				5 019,81
		Всего по позиции									141 056,49	52 190,9
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня толщ. 8см	100 м3	0,15				0,15				
	ГЭСН27ЧПр27.3п 3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см2) (Кэм=0,65; Котм=0,65; Кзтм=0,65)										926,48
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч					3,24				926,48
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6				3,24			285,95	4 859,05
		2 ЭМ										895,19
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч					2,0085				311,54
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59			0,65	0,252525	887,54	1,39	1 233,68	116,05
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59			0,65	0,252525			459,56	
		Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3			0,65	0,22425			2 264,88	507,9
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3			0,65	0,22425			459,56	103,06
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04			0,65	0,1014	1 043,14	1,22	1 272,63	129,04
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04			0,65	0,1014			342,12	34,69
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46			0,65	0,23985			1 584,82	380,12

4-100-050	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машиностроения 5</i>	чел.-ч	2,46	0,65	0,23985				393,18		94,3
[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	1,190475	2 391,6	1,24		2 965,58		3 530,45
4-100-060	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машиностроения 6</i>	чел.-ч	12,21	0,65	1,190475				459,56		547,09
4 М											21,75
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	7		1,05	35,71	0,58		20,71		21,75
	Итого прямые затраты										6 702,47
4.1 [02.2.05.04-2008]	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	126		18,9	1 839,35	1,06		1 949,71		36 849,52
	ФОТ										1 821,67
812/пр_2020_прил._т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%						2 677,85
774/пр_2020_прил._т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%						2 441,04
	Всего по позиции								324 472,53		48 670,88
5 ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня толщ. 7см (отсев)	100 м3	0,13		0,13						
ГЭСН27ТЧПр27.3п 3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см2) (Кэм=0,65; Котм=0,65; Кзтм=0,65)										802,95
1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,808						802,95
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		2,808				285,95		4 211,18
	2 ЭМ										775,85
	ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			1,7407						270
[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,218855	887,54	1,39		1 233,68		
4-100-060	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машиностроения 6</i>	чел.-ч	2,59	0,65	0,218855				459,56		100,58
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,19435				2 264,88		440,18
4-100-060	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машиностроения 6</i>	чел.-ч	2,3	0,65	0,19435				459,56		89,32

	[91.13.01-038]	Машины поливомосные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,08788	1 043,14	1,22	1 272,63		111,84
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,08788			342,12		30,07
	91.06.05-011	Потрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,65	0,20787			1 584,82		329,44
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,20787			393,18		81,73
	[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	1,031745	2 391,6	1,24	2 965,58		3 059,72
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	1,031745			459,56		474,15
		4 М									18,85
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	7		0,91	35,71	0,58	20,71		18,85
		Итого прямые затраты									5 808,83
5.1	[02.2.05.04-2008]	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 0-5 мм (отсев)	м3	126		16,38	1 839,35	1,06	1 949,71		31 936,25
		ФОТ									1 578,8
	812/пр 2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					2 320,84
	774/пр 2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					2 115,59
		Всего по позиции							324 473,15		42 181,51
6	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,187		0,187					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,1799					1 467,93
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		5,1799			283,39		1 467,93
		ЭМ									1 132,1
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,71808					323,41
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,52		0,47124	887,54	1,39	1 233,68		581,36

4-100-060	ОПм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	2,52		0,47124				459,56		216,56
[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,0561		477,92	1,22	583,06		32,71
4-100-040	ОПм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,0561				342,12		19,19
[91.08.03-029]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,02		0,19074		2 190,26	1,24	2 715,92		518,03
4-100-060	ОПм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	1,02		0,19074				459,56		87,66
4	М										1,67
[08.1.02.11-0001]	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000243		55 898,18	1,23	68 754,76		1,67
6.1	Итого прямые затраты										2 925,11
[01.7.12.05-1046]	Геоолотно нетканое иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 100 г/м2 (80г/м2)	м2	1 100		205,7		14,49	1,19	17,24		3 546,27
	ФОТ										1 791,34
812/пр 2020 прил. т. п.21 гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%						2 633,27
774/пр 2020 прил. т. п.21 гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%						2 400,4
	Всего по позиции								61 524,33		11 505,05
7	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм/20мм: с пигментом	100 м2	1,87		1,87						
1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			28,8167						9 224,46
2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		15,1096				342,12		5 169,3
2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		4,2823				278,29		1 191,72
2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		9,4248				303,82		2 863,44
2	ЭМ										725,94
	ОПм (ЗТм)	чел.-ч			0,2992						115,54
[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1122		477,92	1,22	583,06		65,42

4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06				0,1122			342,12		38,39
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06				0,1122			1 563,85		175,46
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06				0,1122			459,56		51,56
[91.07.08-021]	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02				3,7774	1,46		26,75		101,05
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04				0,0748			367,35		27,48
4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04				0,0748			342,12		25,59
[91.08.07-021]	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11				3,9457	1,27		90,36		356,53
	4 М											260 897,13
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,11				0,2057			6,96		1,43
[01.7.07.12-0022]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82				1,5334	1,14		16,97		26,02
[14.5.09.13-0001]	Сквидар живичный	кг	3,1				5,797	1,22		422,16		2 447,26
[01.7.19.01-0021]	Крошка резиновая	кг	706,3				1 320,781	1,63		31,1		41 076,29
[14.2.06.09-1014]	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	236,9				443,003	1,45		490,62		217 346,13
	Итого прямые затраты											270 963,07
	ФОТ											9 340
812/пр 2020_прил. т. п.21.1_гр.3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%				113%					10 554,2
774/пр 2020_прил. т. п.21.1_гр.3	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%				77%					7 191,8

8	ГЭСН27-07-018-03	Всего по позиции На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-018-01 V=1,87*5	100 м2	1,87	5	9,35				154 389,88	288 709,07
		1 ОТ (ЗП)	чел.-ч			20,383					6 655,92
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,46		13,651				342,12	4 670,28
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,25		2,3375				278,29	650,5
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,47		4,3945				303,82	1 335,14
		2 ЭМ									668,08
		ОТм (ЗПм)	чел.-ч			0,2805					106,95
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0935	477,92	1,22		583,06	54,52
	4-100-040	ОТм (ЗПм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01		0,0935				342,12	31,99
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0935				1 563,85	146,22
	4-100-060	ОТм (ЗПм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,01		0,0935				459,56	42,97
	[91.07.08-021]	Растворомесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	0,38		3,553	18,32	1,46		26,75	95,04
	91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,01		0,0935				367,35	34,35
	4-100-040	ОТм (ЗПм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01		0,0935				342,12	31,99
	[91.08.07-021]	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	0,4		3,74	71,15	1,27		90,36	337,95
		4 М									
	[01.7.19.01-0021]	Крошка резиновая	кг	141,3		1 321,155	19,08	1,63		31,1	41 087,92

	[14.2.06.09-1014]	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	41,2		385,22	338,36	1,45	490,62	188 996,64
		Итого прямые затраты								237 515,51
		ФОТ								6 762,87
	812/пр_2020_прил_т_п.21.1_гр.3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%		113%				7 642,04
	774/пр_2020_прил_т_п.21.1_гр.3	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%		77%				5 207,41
9	ГЭСН27-04-001-04	Всего по позиции	100 м3	0,04488		0,04488			133 885,01	250 364,96
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня под бортовой камень V=187*0,3*0,08/100								
	ГЭСН27ГЧр27.3п 3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см2) (Кэм=0,65; Котм=0,65; Кзтм=0,65)								277,2
	1-100-23	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,969408				277,2
		Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,969408			285,95	1 453,82
		2 ЭМ								267,84
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,6009432				93,21
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,0755555	887,54	1,39	1 233,68	34,72
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	2,59	0,65	0,0755555			459,56	151,96
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,0670956			2 264,88	30,83
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	2,3	0,65	0,0670956			459,56	38,61
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,0303389	1 043,14	1,22	1 272,63	

4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,0303389			342,12	10,38
91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,65	0,0717631			1 584,82	113,73
4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,0717631			393,18	28,22
[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	0,3561901	2 391,6	1,24	2 965,58	1 056,31
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	0,3561901			459,56	163,69
	4 М								6,51
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	7		0,31416	35,71	0,58	20,71	6,51
	Итого прямые затраты								2 005,37
9.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		5,65488			1 996,1	11 287,71
	ФОТ								545,04
812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				801,21
774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СИ Автомобильные дороги	%	134%		134%				730,35
	Всего по позиции							330 317,29	14 824,64
10	ГЭСН27-02-010-09 Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий (БР100.20.8)	100 м	1,87		1,87				
	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			120,802				36 286,63
2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		29,8639			342,12	10 217,04
2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66		61,0742			278,29	16 996,34
2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		29,8639			303,82	9 073,25
	2 ЭМ								790,66
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,9724				332,67

91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м ³ , грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	0,2	0,374	655,4	245,12
4-100-040	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,2	0,374	342,12	127,95
[91.05.13-003]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	Маш.-ч	0,32	0,5984	735,21	911,66
4-100-040	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,32	0,5984	342,12	204,72
4	М					69 561,56
[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,0005	0,000935	70 296,2	83 652,48
[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	м ³	0,1	0,187	10 082,68	13 409,96
[04.3.01.09-0014]	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	0,008	0,01496	3 778,62	4 949,99
[04.1.02.04-0006]	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м ³	4,9	9,163	5 841,02	7 301,28
10.1	[05.2.03.03-0011] Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, бетон В22,5 (М300)	м ³	1,6	2,992	7 444,62	12 655,85
	Итого прямые затраты					106 971,52
	ФОТ					36 619,3
812/пр 2020_прил_т_п.21.1_гр.3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%	113%		41 379,81
774/пр 2020_прил_т_п.21.1_гр.3	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%	77%		28 196,86
	Всего по позиции				114 660,16	214 414,49
	Итого прямые затраты по разделу 1. Детская площадка					818 813,38
	<i>в том числе</i>					
	оплата труда (ОТ)					57 165,11

	эксплуатация машин и механизмов												29 805
	оплата труда машинистов (ОТм)												6 381,77
	материальные ресурсы												707 880,3
	перевозка												17 581,2
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)												63 546,88
	Итого накладные расходы												74 750,42
	Итого сметная прибыль												53 920,46
	Итого оборудование												0
	Итого прочие затраты												0
	Итого по разделу 1. Детская площадка												947 484,26
	<i>в том числе</i>												
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН												0
	<i>справочно</i>												
	затраты труда рабочих												187,527008
	затраты труда машинистов												15,1684232

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	Сметная стоимость, руб.			всего в текущем уровне цен	
				на единицу измерения	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен		индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты		
Раздел 2. МАФ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ГЭСН10-01-059-01	Демонтаж скамеек	100 шт	0,02		0,02						
		<Коэффициент> (Км=0)										
	571/пр. 2022 п.83 т.2 стр.2 стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: сборных деревянных конструкций (Кот=0,8; Кэм=0,8; Колм=0,8; Км=0; Коб=0; Кзт=0,8; Кзтм=0,8)										
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,0832						309,74
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	67,7	0,8	1,0832			285,95			309,74

	4-100-070	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,56	0,7	0,2744			490,2		134,51
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	3,85	0,7	1,8865			74,78		141,07
	[91.05.02-005]	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,0098		1 803,79	2 362,96	1,31	23,16
	4-100-060	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,7	0,0098			459,56		4,5
		Итого прямые затраты									5 267,48
		ФОТ									2 937,63
	812/пр_2020_прил._т._п.9_гр.3	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%					2 732
	774/пр_2020_прил._т._п.9_гр.3	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%					1 821,33
		Всего по позиции							14 029,73		9 820,81
14	ГЭСН09-03-038-01	Монтаж малых форм, ранее разобранных (качели, горка, спортивный комплекс)	т	0,7		0,7					
	1-100-42	1 ОГ (ЗТ)	чел.-ч			9,94					3 502,16
		2 ЭМ	чел.-ч	14,2		9,94			352,33		3 502,16
		ОГМ (ЗТМ)	чел.-ч			1,519					694,46
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,133		477,92	583,06	1,22	77,55
	4-100-040	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,133			342,12		45,5
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,084			1 563,85		131,36
	4-100-060	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,084			459,56		38,6
	[91.05.06-007]	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,28		0,896		1 703,3	2 095,06	1,23	1 877,17
	4-100-060	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,28		0,896			459,56		411,77

[91.17.04-042]	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			1,176	4,35	1,24	5,39		6,34
[91.06.01-003]	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,12			0,084	1,75	1,41	2,47		0,21
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,56			0,392			2 553,87		1 001,12
4-100-070	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 7</i>	чел.-ч	0,56			0,392			490,2		192,16
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	3,85			2,695			74,78		201,53
[91.05.02-005]	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,02			0,014	1 803,79	1,31	2 362,96		33,08
4-100-060	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,02			0,014			459,56		6,43
	4М										1 186,5
[01.7.11.07-0036]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	12			8,4	142,68	0,99	141,25		1 186,5
14.1	[01.7.15.03-0042]	Итого прямые затраты									8 711,48
		Болты с гайками и шайбами строительные				5	174,93	1,16	202,92		1 014,6
		ФОТ									4 196,62
	812/пр_2020_прил._т._п.9_гр.3	НР Строительные металлические конструкции	93%			93%					3 902,86
	774/пр_2020_прил._т._п.9_гр.3	СП Строительные металлические конструкции	62%			62%					2 601,9
		Всего по позиции							23 186,91		16 230,84
15	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	0,01			0,01					
	1	ЮТ (ЗТ)				1,35					375,69
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	135			1,35			278,29		375,69
	2	ЭМ									170,99
		ОТМ (ЗТМ)				0,1812					83,13
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12			0,0012	477,92	1,22	583,06		0,7
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	0,12			0,0012			342,12		0,41

	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>сравочно</i>		
	заплаты труда рабочих		20,6852
	заплаты труда машинистов		2,9147

	ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
	ВСЕГО строительные работы		982 276,98
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые заплаты		840 597,49
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		64 191,39
	эксплуатация машин и механизмов		35 689,34
	оплата труда машинистов (ОТм)		7 694,82
	материальные ресурсы		715 440,74
	перевозка		17 581,2
	Всего ФОТ (<i>сравочно</i>)		71 886,21
	Всего накладные расходы		82 659,24
	Всего сметная прибыль		59 020,25
	ВСЕГО по смете		982 276,98
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые заплаты		840 597,49
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		64 191,39
	эксплуатация машин и механизмов		35 689,34
	оплата труда машинистов (ОТм)		7 694,82
	материальные ресурсы		715 440,74
	перевозка		17 581,2
	Всего ФОТ (<i>сравочно</i>)		71 886,21
	Всего накладные расходы		82 659,24
	Всего сметная прибыль		59 020,25
	Всего оборудование		0
	Всего прочие заплаты		0

	Справочно				
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН				0
	затраты труда рабочих				208,212208
	затраты труда машинистов				18,0831232
	Коэффициент сметного снижения		$(982\ 276,98 * 0,848201003346) = 833\ 168,32$	0,8482010033	833 168,32
	Итого			46	
	Строительный контроль				833 168,32
	Итого		$((833\ 168,32 + 0 + 0) * 1\%) = 8\ 331,68$	1%	8 331,68
	НДС				841 500
	Итого		$(841\ 500 * 20\%) = 168\ 300$	20%	168 300
					1 009 800

Составил:

С.М. Соколов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]