

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты 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 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-01

на благоустройство дворовой территории (асфальтирование проезда).

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

3 квартал 2024 г.

4 283,24 тыс. руб.

Составлен в текущем уровне цен

Средства на оплату труда рабочих

56,83 тыс. руб.

Smeta WIZARD

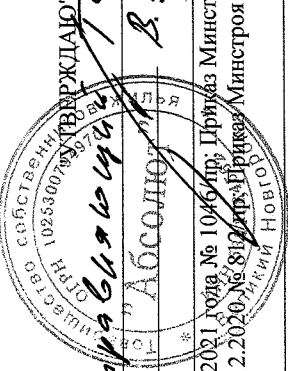
Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 818/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

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



Средства на оплату труда машинистов 42,81 тыс. руб.  
 Нормативные затраты труда рабочих 181,946732 чел.-ч  
 Нормативные затраты труда машинистов 100,5320302 чел.-ч

в том числе:  
 строительных работ 4 283,24 тыс. руб.  
 монтажных работ 0 тыс. руб.  
 оборудования 0 тыс. руб.  
 прочих затрат 0 тыс. руб.

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				всего в текущем уровне цен
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты		
<b>Раздел 1. Проезд (S=1845 м2)</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН27-03-016-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 5 см	100 м2	18,45		18,45					
	421/пр. 2020_прил.1_0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)									
	1-100-33	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,6	1,1	12,177			315,31		3 839,53
	2 ЭМ		чел.-ч			12,177					3 839,53
	[91.13.01-038]	ОТм (ЗТм) Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	чел.-ч			22,12155					78 235,67
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,13	1,1	2,63835	1 043,14	1,22	1 272,63		3 357,64
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	чел.-ч	0,13	1,1	2,63835			342,12		902,63
			маш.-ч	0,45	1,1	9,13275			1 046,43		9 556,78

4-100-050	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,45	1,1	9,13275			393,18	3 590,81
[91.13.01-051]	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,2	1,1	4,059	494,16	1,19	588,05	2 386,89
4-100-040	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,1	4,059			342,12	1 388,67
[91.13.01-001]	Машины вакуумные, подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3	маш.-ч	0,01	1,1	0,20295	1 857,51	1,22	2 266,16	459,92
4-100-040	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,1	0,20295			342,12	69,43
[91.13.01-032]	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,1	1,1	2,0295	865,46	1,09	943,35	1 914,53
4-100-040	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,1	2,0295			342,12	694,33
91.08.10-055	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	маш.-ч	0,2	1,1	4,059			14 919,91	60 559,91
4-100-080	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,2	1,1	4,059			523,39	2 124,44
	4 М								6 271,64
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,3781		6,975945	35,71	0,58	20,71	144,47
[01.4.02.02-1000]	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	штг	0,835		15,40575	386,14	1,03	397,72	6 127,17
	Итого прямые затраты								97 117,15
	ФОТ								12 609,84
812/пр_2020_прил_т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				18 536,46



4	49-1	<b>Всего по позиции</b>	Т	3,483		3,483			60,89	330,53
		Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с грузоподъемностью до 15 т погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 V=0,043*2,4*37,5*0,9								212,08
5	02-15-1-01-0017	<b>Всего по позиции</b>	Т	3,87		3,87			197,76	765,33
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км V=0,043*2,4*37,5								212,08
6	ГЭСН27-04-001-04	<b>Всего по позиции</b>	100 м3	0,01632		0,01632				765,33
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня под бортовой камень V=68*0,3*0,08/100								
	421/пр_2020_прил.1 0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
	ГЭСН27ТЦПр27.3п 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)								110,88
	1-100-23	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч	21,6	1,1	0,3877632			285,95	110,88
		Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			0,3877632				581,52
		2 ЭМ								107,14
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,2403772				37,28
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,715	0,0302222	887,54	1,39	1 233,68	
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,715	0,0302222			459,56	13,89

	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,715	0,0268382				2 264,88		60,79
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,715	0,0268382				459,56		12,33
	[91.13.01-038]	Машины поливмоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,715	0,0121356		1 043,14	1,22	1 272,63		15,44
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,715	0,0121356				342,12		4,15
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,715	0,0287052				1 584,82		45,49
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,715	0,0287052				393,18		11,29
	[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,715	0,142476		2 391,6	1,24	2 965,58		422,52
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,715	0,142476				459,56		65,48
	[01.7.03.01-0001]	4 М Вода	м3	7		0,11424		35,71	0,58	20,71		2,37
		Итого прямые затраты										801,91
6.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		2,05632				1 996,1		4 104,62
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	ФОГ НР Автомобильные дороги	%	147%		147%						218,02
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%						320,49
		<b>Всего по позиции</b>								338 184,44		5 519,17



7.1	[05.2.03.03-0012]	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	4,3			2,924	5 746,75	1,7	9 769,48	28 565,96
		ФОТ									15 949,36
	812/пр. 2020 прил. т. п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%			147%				23 445,56
	774/пр. 2020 прил. т. п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%			134%				21 372,14
		<b>Всего по позиции</b>								165 893,87	112 807,83
8	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3кг/м2) V=1845*0,0003	т	0,5535			0,5535				
	421/пр. 2020 прил. 0 т.5 п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзгм=1,1)									191,02
		ЭМ									147,74
		ОГм (ЗГм)	чел.-ч				0,401841				191,02
	[91.08.02-001]	Автоугрономаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33	1,1		0,2009205	779,28	1,22	950,72	
	4-100-045	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,1		0,401841			367,65	147,74
		Итого прямые затраты									338,76
8.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	1,03			0,570105	16 583,53	1,71	28 357,84	16 166,95
		ФОТ									147,74
	812/пр. 2020 прил. т. п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%			147%				217,18
	774/пр. 2020 прил. т. п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%			134%				197,97
		<b>Всего по позиции</b>								30 570,66	16 920,86
9	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ.3см V=1845*0,03*2,4/100	100 т	1,3284			1,3284				





	[01.2.01.01-0001]	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,074		0,0983016	26 169,13	1,32	34 543,25	3 395,66
		Итого прямые затраты								96 812,23
9.1	[04.2.01.01-1152]	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	101		134,1684	5 605,93	1,37	7 680,12	1 030 429,41
		ФОГ								25 167,88
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				36 996,78
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				33 724,96
		<b>Всего по позиции</b>					901 809,23			1 197 963,38
10	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3кг/м2) V=1845*0,0003	т	0,5535		0,5535				
	421/пр_2020_прил.1 0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзтм=1,1; Кзтм=1,1)								191,02
		ЭМ								147,74
		ОГм (ЗГм)	чел.-ч			0,401841				191,02
	[91.08.02-001]	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33	1,1	0,2009205	779,28	1,22	950,72	
	4-100-045	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,1	0,401841			367,65	147,74
		Итого прямые затраты								338,76
10.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	1,03		0,570105	16 583,53	1,71	28 357,84	16 166,95
		ФОГ								147,74
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				217,18
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				197,97
		<b>Всего по позиции</b>					30 570,66			16 920,86



[91.13.03-112]	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,1	0,4059	435,27	1,23	535,38	217,31
4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,2	1,1	0,4059			393,18	159,59
[91.06.03-049]	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44	1,1	4,95198	1,21	1,35	1,63	8,07
[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71	1,1	7,529445	4 141,29	1,25	5 176,61	38 977
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71	1,1	7,529445			459,56	3 460,23
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	1,1	1,968615			2 145,07	4 222,82
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97	1,1	1,968615			459,56	904,7
[91.08.01-004]	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04	1,1	4,14018	2 646,78	1,27	3 361,41	13 916,84
4-100-070	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,04	1,1	4,14018			490,2	2 029,52
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	1,1	3,064545			1 494,2	4 579,04
4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,51	1,1	3,064545			393,18	1 204,92
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	1,1	5,256405			1 558,41	8 191,63
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,1	5,256405			459,56	2 415,63
[91.08.06-001]	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,1	3,08484	181,3	1,13	204,87	631,99

	[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	1,1	4,14018	8 883,76	1,29	11 460,05		47 446,67
	4-100-080	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	2,04	1,1	4,14018			523,39		2 166,93
	[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	1,1	4,14018	59,52	1,24	73,8		305,55
	4 М										15 682,4
	[08.1.02.11-0001]	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,001476	55 898,18	1,23	68 754,76		101,48
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,001476			64 410,09		95,07
	[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,012		0,02214	89 330,06	1,16	103 622,87		2 294,21
	[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	20,52		37,8594	36,31	0,58	21,06		797,32
	[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,00738	16 583,53	1,71	28 357,84		209,28
	[01.7.17.06-0061]	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,782		1,44279	4 251,61	1,24	5 272		7 606,39
	[01.7.07.26-0032]	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,00428	907 036,67	1,14	1 034 021,8		4 578,65
		Итого прямые затраты									181 378,98
11.1	[04.2.01.01-1174]	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	96,03		177,17535	5 521,3	1,37	7 564,18		1 340 186,24
		ФОТ									29 827,08
	812/пр. 2020 прлл. т. п. 21 гр. 3	НР Автомобильные дороги	%	147%							43 845,81
	774/пр. 2020 прлл. т. п. 21 гр. 3	СП Автомобильные дороги	%	134%							39 968,29
		<b>Всего по позиции</b>							870 124,29		1 605 379,32

12	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 V=1,845*2	1000 м2	1,845	2	3,69							
	421/пр_2020_пр.л.1_0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Когтм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)	чел.-ч			1,42065							475,15
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	1,1	1,42065				334,46			475,15
		2 ЭМ											8 530,87
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			1,90773							837,75
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	1,1	0,4059	1 043,14	1,22		1 272,63			516,56
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,1	0,4059				342,12			138,87
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	1,1	0,44649				1 584,82			707,61
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	1,1	0,44649				393,18			175,55
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	1,1	0,24354	4 141,29	1,25		5 176,61			1 260,71
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,1	0,24354				459,56			111,92
	[91.08.01-004]	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	0,1	1,1	0,4059	2 646,78	1,27		3 361,41			1 364,4

4-100-070	ОГМ (ЗГМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,1	1,1	0,4059			490,2	198,97
[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	1,1	0,4059	8 883,76	1,29	11 460,05	4 651,63
4-100-080	ОГМ (ЗГМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,1	1,1	0,4059			523,39	212,44
[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1	1,1	0,4059	59,52	1,24	73,8	29,96
4 М									138,83
[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	0,44		1,6236	36,31	0,58	21,06	34,19
[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001		0,00369	16 583,53	1,71	28 357,84	104,64
	Итого прямые затраты								9 982,6
12.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	12		44,28	5 521,3	1,37	7 564,18	334 941,89
	ФОТ								1 312,9
812/пр. 2020 прил. т. п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				1 929,96
774/пр. 2020 прил. т. п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				1 759,29
	<b>Всего по позиции</b>							188 950,54	348 613,74
13	ГЭСНр68-02-017-01 Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодез с применением: отбойных молотков	м2	4		4				
421/пр. 2020 прил.1 0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котг=1,1; Кзг=1,1; Кзгт=1,1)								
1	ОГ (ЗГ)	чел.-ч			1,32				355,21
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	0,3	1,1	1,32			269,1	355,21
2 ЭМ									465,43
	ОГМ (ЗГМ)	чел.-ч			0,924				316,12

	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,1	0,572	477,92	1,22	583,06	333,51
	4-100-040	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,1	0,572			342,12	195,69
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,08	1,1	0,352			369,48	130,06
	4-100-040	ОГм (ЗГм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,1	0,352			342,12	120,43
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,16	1,1	0,704			2,64	1,86
		Итого прямые затраты								1 136,76
		ФОТ								671,33
	812/пр_2020_прил_т_п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%				684,76
	774/пр_2020_прил_т_п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%				362,52
		<b>Всего по позиции</b>							546,01	2 184,04
14	02-15-1-01-0017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 17 км V=4*0,1*2,4	т	0,96		0,96			197,76	189,85
15	ГЭСНр68-02-018-02	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	4		4				





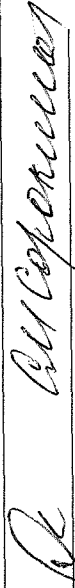


	[91.13.01-036]	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч	1,01	1,1	0,137764	81,21	1,23	99,89	13,76
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,01	1,1	0,137764			393,18	54,17
		Итого прямые затраты								431,42
18.1	[01.5.01.01-1000]	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, цвет белый	кг	42		5,208	118,29	1,22	144,31	751,57
		ФОТ								238,87
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				351,14
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				320,09
		<b>Всего по позиции</b>							14 953,39	1 854,22
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Проезд (S=1845 м2)</b>								<b>3 271 841,79</b>
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда (ОТ)								56 829,49
		эксплуатация машин и механизмов								294 372,91
		оплата труда машинистов (ОТм)								42 813,67
		материальные ресурсы								2 876 327,93
		перевозка								1 497,79
		Итого ФОТ ( <i>справочно</i> )								99 643,16
		Итого накладные расходы								140 027
		Итого сметная прибыль								122 154,51
		Итого оборудование								0
		Итого прочие затраты								0
		<b>Итого по разделу 1. Проезд (S=1845 м2)</b>								<b>3 534 023,3</b>
		<i>в том числе</i>								
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН								0



	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		181,946732
	затраты труда машинистов		100,5320302
	Итого		3 534 023,3
	Строительный контроль	$((3\ 534\ 023,3+0+0)*1\%) = 35\ 340,23$	35 340,23
	Итого		3 569 363,53
	НДС		713 872,71
	Итого	$(3\ 569\ 363,53*20\%) = 713\ 872,71$	4 283 236,24

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]