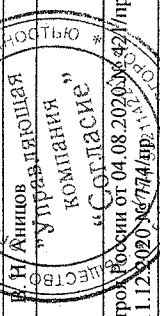


препродать № 88 к 1 по ул. Псковская  
(Минина Н. В.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "УК "Согласие"



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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 № 812/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 № 403/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1135/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

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 многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, к. 1

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, к. 1

(наименование объекта капитального строительства)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-**

Ремонт асфальтового покрытия проездов и подъездов

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Дефектная ведомость

Составлен в текущем уровне цен

3 квартал 2024 г.

(проектная и (или) иная техническая документация)

Сметная стоимость	1 757,58 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	98,3 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	20,07 тыс. руб.
строительных работ	1 740,18 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	321,4768445 чел.-ч
монтажных работ	0 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	49,9017986 чел.-ч

оборудования  
прочих затрат

0 тыс. руб.  
17,4 тыс. руб.

№ 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		индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр68-02-004-31	Срезка поверхностного слоя асфальто-бетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробности до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, локальными картами площадью свыше 150 до 250 м <sup>2</sup> , толщина слоя: до 5 см V=385/100	100 м <sup>2</sup>	3,85		3,85					
	1-100-27	ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			6,237					1 847,15
		ЭМ	чел.-ч	1,62		6,237			296,16		1 847,15
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			12,089					23 448,09
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,44		1,694	1 043,14	1,22	1 272,63		2 155,84
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		1,694			342,12		579,55
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,54		2,079			369,48		768,15
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54		2,079			342,12		711,27
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,54		2,079			2,64		5,49
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,54		2,079			1 046,43		2 175,53
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,54		2,079			393,18		817,42
	[91.13.01-051]	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,54		2,079	494,16	1,19	588,05		1 222,56
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54		2,079			342,12		711,27

Раздел I. <Раздел>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[91.08.10-054]	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч	0,54		2,079	5 880,35	1,24	7 291,63		15 159,3
	4-100-080	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,54		2,079	523,39				1 088,13
	[91.13.01-032]	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,54		2,079	865,46	1,09	943,55		1 961,22
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54		2,079	342,12				711,27
	4	М									1 967,23
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,2832		1,09032	35,71	0,58	20,71		22,58
	[01.4.02.02-1000]	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	1,27		4,8895	386,14	1,03	397,72		1 944,65
		Итого прямые затраты									31 881,38
		ФОТ									6 466,06
	812/пр_2020_прил_г_п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%					6 595,38
	774/пр_2020_прил_г_п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%					3 491,67
2	ГЭСНр68-02-004-04	Всего по позиции							10 900,89		41 968,43
		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных V=(60*0,05)/100	100 м3	0,03		0,03					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,65					1 377,14
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155		4,65			296,16		1 377,14
		ЭМ									529,92
		ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			1,1715					406,26
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,55		0,0465			2 264,88		105,32
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,0465			459,56		21,37
	[91.12.06-012]	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		0,0387	62,31	1,24	77,26		2,99
	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	37,5		1,125			369,48		415,67
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	37,5		1,125			342,12		384,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					47,61
	774/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					43,4
		<b>Всего по позиции</b>							30 446,59		4 064,62
7	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /л. Панковка - 5 км/ $V=(0,137505/100)*5$	100 т	0,0013751	5	0,0068755					
		ЭМ									15,03
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0316273					11,63
	[91.08.02-001]	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2,3		0,0158137	779,28	1,22	950,72		15,03
	4-100-045	ОТм (ЗТм) Средний разряд машин-стоек 4,5	чел.-ч	4,6		0,0316273			367,65		11,63
		Итого прямые затраты									26,66
		ФОТ									11,63
	812/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					17,1
	774/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					15,58
8	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона т. 3 см	100 т	0,2786082		0,2786082			43 153,23		59,34
		<b>Всего по позиции</b>									
		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,0653005					2 105,99
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	21,77		6,0653005			347,22		2 105,99
		ЭМ									12 925,73
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			5,9900764					2 692,64
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,36		0,100299	1 043,14	1,22	1 272,63		127,64
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машин-стоек 4	чел.-ч	0,36		0,100299			342,12		34,31
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	4,18		1,1645823			1 797,02		2 092,78
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машин-стоек 5	чел.-ч	4,18		1,1645823			393,18		457,89
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	13,57		3,7807133			2 324,77		8 789,29
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машин-стоек 6	чел.-ч	13,57		3,7807133			459,56		1 737,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	3,39		0,9444818			2 028,65		1 916,02
	4-100-070	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	3,39		0,9444818			490,2		462,98
		М									807,81
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,21		0,0585077	35,71	0,58	20,71		1,21
	[01.3.01.03-0002]	Керосин для технических целей	т	0,005		0,001393	62 186,75	1,09	67 783,56		94,42
	[01.2.01.01-0001]	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СТ 40/70, СТ 70/130, СТ 130/200	т	0,074		0,020617	26 169,13	1,32	34 543,25		712,18
		Итого прямые затраты									18 532,17
8.1	[04.2.01.01-0049]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	101		28,1394282	3 622,62	1,53	5 542,61		155 965,88
		ФОТ									4 798,63
	812/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					7 053,99
	774/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					6 430,16
		<b>Всего по позиции</b>							674 718,83		187 982,2
9	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м2/ $V=(385+60)*0,3/1000$	т	0,1335		0,1335					
		ЭМ									41,88
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,08811					32,39
	[91.08.02-001]	Автоудрононаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,044055	779,28	1,22	950,72		41,88
	4-100-045	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,08811			367,65		32,39
		Итого прямые затраты									74,27
9.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	1,03		0,137505	16 583,53	1,71	28 357,84		3 899,34
		ФОТ									32,39
	812/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					47,61
	774/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					43,4
		<b>Всего по позиции</b>							30 446,59		4 064,62
10	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /п. Панковка - 5 км/ $V=(0,137505/100)*5$	100 т	0,0013751	5	0,0068755					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ									12
		ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			0,0316273					15,03
	[91.08.02-001]	Автодронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2,3		0,0158137	779,28	1,22	950,72		11,63
	4-100-045	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	4,6		0,0316273			367,65		15,03
		Итого прямые затраты									11,63
		ФОТ									26,66
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					11,63
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					17,1
II	ГЭСН27-06-029-01	Всего по позиции							43 153,23		15,58
		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см /5 см/ $V=(385+60)/1 000$	1000 м2	0,445		0,445					59,34
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			9,2827					2 891,38
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86		9,2827			311,48		2 891,38
		ЭМ									29 791,53
		ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			8,38825					3 648,68
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1		1,3795	1 043,14	1,22	1 272,63		1 755,59
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,1		1,3795			342,12		471,95
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55		0,24475			1 584,82		387,88
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,55		0,24475			393,18		96,23
	[91.08.03-017]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14		0,9523	1 398,2	1,25	1 747,75		1 664,38
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,14		0,9523			393,18		374,43
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15		0,51175			2,64		1,35
	[91.13.03-112]	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2		0,089	435,27	1,23	535,38		47,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 5	чел.-ч	0,2		0,089			393,18		34,99
	[91.06.03-049]	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилем до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44		1,0858	1,21	1,35	1,63		1,77
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	3,71		1,65095	4 141,29	1,25	5 176,61		8 546,32
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 6	чел.-ч	3,71		1,65095			459,56		758,71
	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрацион- ные, масса 14 т	маш.-ч	0,97		0,43165			2 145,07		925,92
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 6	чел.-ч	0,97		0,43165			459,56		198,37
	[91.08.01-004]	Асфальтоукладчики гусеничные, мак- симальная ширина укладки 5 м, ско- рость укладки до 30 м/мин, производ- тельность 350 т/ч	маш.-ч	2,04		0,9078	2 646,78	1,27	3 361,41		3 051,49
	4-100-070	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 7	чел.-ч	2,04		0,9078			490,2		445
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрацион- ные, масса 7 т	маш.-ч	1,51		0,67195			1 494,2		1 004,03
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 5	чел.-ч	1,51		0,67195			393,18		264,2
	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59		1,15255			1 558,41		1 796,15
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 6	чел.-ч	2,59		1,15255			459,56		529,67
	[91.08.06-001]	Нарезчики швов, максимальная глубин- а резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52		0,6764	181,3	1,13	204,87		138,57
	[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, ем- кость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04		0,9078	8 883,76	1,29	11 460,05		10 403,43
	4-100-080	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- стов 8	чел.-ч	2,04		0,9078			523,39		475,13
	[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04		0,9078	59,52	1,24	73,8		67
		4									3 782,49
	[08.1.02.11-0001]	Поковки из квадратных заготовок, мас- са 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,000356	55 898,18	1,23	68 754,76		24,48
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная глад- кая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,000356			64 410,09		22,93
	[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,012		0,00534	89 330,06	1,16	103 622,87		553,35
	[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	20,52		9,1314	36,31	0,58	21,06		192,31
	[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,00178	16 583,53	1,71	28 357,84		50,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[01.7.17.06-0061]	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм	шт	0,782		0,34799	4 251,61	1,24	5 272		1 834,6
	[01.7.07.26-0032]	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,001068	907 036,67	1,14	1 034 021,8		1 104,34
11.1	[04.2.01.01-0049]	Итого прямые затраты									40 114,08
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	96,6		42,987	3 622,62	1,53	5 542,61		238 260,18
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	ФОТ	%	147%		147%					6 540,06
		НР Автомобильные дороги	%	134%		134%					9 613,89
		СП Автомобильные дороги	%								8 763,68
12	ГЭСН27-06-030-01	Всего по позиции			2		666 858,04				296 751,83
		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норм 27-06-029-01 /K=2/ $V=(385+60)/1\ 000*2$	1000 м2	0,445		0,89					
	1-100-38	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,3115					104,18
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35		0,3115			334,46		104,18
	2	ЭМ									1 870,52
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,4183					183,69
	[91.13.01-038]	Машины пневмоочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1		0,089	1 043,14	1,22	1 272,63		113,26
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машины стов 4	чел.-ч	0,1		0,089			342,12		30,45
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11		0,0979			1 584,82		155,15
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машины стов 5	чел.-ч	0,11		0,0979			393,18		38,49
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06		0,0534	4 141,29	1,25	5 176,61		276,43
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машины стов 6	чел.-ч	0,06		0,0534			459,56		24,54
	[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		0,089	2 646,78	1,27	3 361,41		299,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-070	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- ство 7	чел.-ч	0,1		0,089			490,2		43,63
	[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, ем- кость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1		0,089	8 883,76	1,29	11 460,05		1 019,94
	4-100-080	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- ство 8	чел.-ч	0,1		0,089			523,39		46,58
	[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1		0,089	59,52	1,24	73,8		6,57
		М									33,49
	[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	0,44		0,3916	36,31	0,58	21,06		8,25
	[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001		0,00089	16 583,53	1,71	28 357,84		25,24
		Итого прямые затраты									2 191,88
12.1	[04.2.01.01-0049]	Смеси асфальтобетонные плотные мел- козернистые, тип Б, марка П	т	12,1		10,769	3 622,62	1,53	5 542,61		59 688,37
		ФОТ									287,87
	812/пр_2020_при- л._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					423,17
	774/пр_2020_при- л._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					385,75
		Всего по позиции							140 874,54		62 689,17

Бортовые камни

13	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетон- ном основании V=92/100	100 м	0,92		0,92					
	1	ОГ (ЗТ)	чел.-ч	68,26		62,7992			307,65		19 320,17
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			62,7992					19 320,17
	2	ЭМ									3 263,75
		ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			8,648					2 958,65
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, дав- ление до 0,7 МПа (7 атм), производи- тельность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	9,4		8,648			369,48		3 195,26
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- ство 4	чел.-ч	9,4		8,648			342,12		2 958,65
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессо- ров	маш.-ч	28,2		25,944			2,64		68,49
		Итого прямые затраты									25 542,57
		ФОТ									22 278,82
	812/пр_2020_при- л._т._п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%					22 724,4
	774/пр_2020_при- л._т._п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%					12 030,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									
14	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную V=92*0,043*2,4*0,1 <b>Всего по позиции</b>	т	0,94944		0,94944			854,08		810,9
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 V=92*0,043*2,4*0,9 <b>Всего по позиции</b>	т	8,54496		8,54496			60,89		520,3
16	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 расстояние 17 км V=92*0,043*2,4 <b>Всего по позиции</b>	т	9,4944		9,4944			197,76		1 877,61
17	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень V=(93,5*0,08*0,3)/100	100 м3	0,02244		0,02244					1 877,61
	ГЭСН271Цр27.3п3.6	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)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,484704					138,6
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,484704			285,95		138,6
	2	ЭМ									726,93
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,3004716					133,93
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,0377777	887,54	1,39	1 233,68		46,61
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов б</i>	чел.-ч	2,59	0,65	0,0377777			459,56		17,36
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,0335478			2 264,88		75,98
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов б</i>	чел.-ч	2,3	0,65	0,0335478			459,56		15,42
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,0151694	1 043,14	1,22	1 272,63		19,31
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	1,04	0,65	0,0151694			342,12		5,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0358816			1 584,82		56,87
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,0358816			393,18		14,11
	[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	0,1780951	2 391,6	1,24	2 965,58		528,16
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	0,1780951			459,56		81,85
	4	М									3,25
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	7		0,15708	35,71	0,58	20,71		3,25
		Итого прямые затраты									1 002,71
17.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		2,82744			1 996,1		5 643,85
		ФОТ									272,53
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					400,62
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					365,19
		Всего по позиции							330 319,52		7 412,37
18	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых каменных бетонных: при других видах покрытий V=93,5/100	100 м	0,935		0,935					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч								19 661,78
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		65,263			301,27		19 661,78
	2	ЭМ									913,75
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,60775					274,91
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0374	477,92	1,22	583,06		21,81
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0374			342,12		12,8
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,57035			1 563,85		891,94
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,57035			459,56		262,11
	4	М									31 272,74
	[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,001		0,000935	70 296,2	1,19	83 652,48		78,22
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		5,5165			5 218,04		28 785,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[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		0,15895	10 082,68	1,33	13 409,96		2 131,51
	[04.3.01.09-0014]	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0561	3 778,62	1,31	4 949,99		277,69
		Итого прямые затраты									52 123,18
18.1	[05.2.03.04-0004]	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, на сером цементе	шт	100		93,5	499,93	1,7	849,88		79 463,78
		ФОТ									19 936,69
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					29 306,93
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					26 715,16
		<b>Всего по позиции</b>							200 651,39		187 609,05
19	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02		0,02					
		ФОТ	чел.-ч			1,77					472,24
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		1,77			266,8		472,24
		Итого прямые затраты									472,24
19.1	[16.2.01.02-0002]	Земля растительная механизированной заготовки	м3	100		2	1 498,08	1,36	2 037,39		4 074,78
		ФОТ									472,24
	812/пр_2020_прил_т_п.1.2_гр.3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%					420,29
	774/пр_2020_прил_т_п.1.2_гр.3	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%					188,9
		<b>Всего по позиции</b>							257 810,5		5 156,21
<b>Колодцы</b>											
20	ГЭСНр68-02-017-01	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	м2	4		4					
		ФОТ	чел.-ч			1,2					322,92
	1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	0,3		1,2			269,1		322,92
		ЭМ									423,11
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,84					287,38
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,52	477,92	1,22	583,06		303,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- ствов 4	чел.-ч	0,13		0,52			342,12		177,9
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, дав- ление до 0,7 МПа (7 атм), производи- тельность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,08		0,32			369,48		118,23
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- ствов 4	чел.-ч	0,08		0,32			342,12		109,48
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессо- ров	маш.-ч	0,16		0,64			2,64		1,69
		Итого прямые затраты									1 033,41
		ФОТ									610,3
	812/пр_2020_при- л_т_п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%					622,51
	774/пр_2020_при- л_т_п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%					329,56
		<b>Всего по позиции</b>							496,37		1 985,48
21	02-15-1-01-0017	Перевозка грузов I класса автомобилю- ми-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенство- ванным (асфальтобетонным, цементно- бетонным, железобетонным, обрабо- танным органическим вяжущим) до- рожным покрытием на расстояние 17 км V=4*0,1*2,4	т	0,96		0,96			197,76		189,85
		<b>Всего по позиции</b>									189,85
22	ГЭСНр68-02-018-02	Регулирование высотного положения крашек колодцев с подъемом на высо- ту: свыше 5 до 10 см	шт	4		4					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,96					2 025,71
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	1,74		6,96			291,05		2 025,71
	2	ЭМ									116,61
		ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			0,2					68,42
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъем- ность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,2	477,92	1,22	583,06		116,61
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машин- ствов 4	чел.-ч	0,05		0,2			342,12		68,42
		Итого прямые затраты									2 210,74
22.1	04.3.01.09-0058	Раствор готовый кладочный, цементно- песчаный, М200	м3	0,008		0,032			5 841,93		186,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)									65 628,77
		Итого накладные расходы									81 245,68
		Итого сметная прибыль									60 912,46
		Итого оборудование									0
		Итого прочие затраты									0
		<b>Итого по разделу I. &lt;Раздел&gt;</b>									<b>917 904,2</b>
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									0
		<i>справочно</i>									
		затраты труда рабочих									165,0234045
		затраты труда машинистов									38,8928226

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	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	
<b>Раздел 2. Тротуар</b>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	ГЭСН01-01-022-23	Разработка грунта с погрузкой на автотомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 $V=(150*0,365)/1\ 000$	1000 м3	0,05475		0,05475						
		ЭМ									2 810,2	
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			2,90175					1 140,91	
	[91.01.05-106]	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	53		2,90175	800,37	1,21	968,45		2 810,2	
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	53		2,90175			393,18		1 140,91	
		Итого прямые затраты									3 951,11	
		ФОТ									1 140,91	
	812/пр_2020_прил_т_п.1.1_гр.3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%					1 049,64	
	774/пр_2020_прил_т_п.1.1_гр.3	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%					524,82	
		<b>Всего по позиции</b>							100 923,65		5 525,57	









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр_2020_при-л_т_п.21.1_гр.3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%		113%					8 117,19
	774/пр_2020_при-л_т_п.21.1_гр.3	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%		77%					5 531,18
		<b>Всего по позиции</b>							72 494,81		108 742,22
31	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 $V=(150/100)*4$	100 м2	1,5	4	6					
	1-100-37	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			13,92					4 602,37
		Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2,32		13,92			330,63		4 602,37
		ЭМ									38,93
	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,14		0,84			46,34		38,93
		Итого прямые затраты									4 641,3
31.1	[04.2.01.01-1142]	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	1,21		7,26	5 758,05	1,37	7 888,53		57 270,73
		ФОТ									4 602,37
	812/пр_2020_при-л_т_п.21.1_гр.3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%		113%					5 200,68
	774/пр_2020_при-л_т_п.21.1_гр.3	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%		77%					3 543,82
		<b>Всего по позиции</b>							47 104,35		70 656,53
Бортовой камень											
32	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень $V=(160*0,08*0,3)/100$	100 м3	0,0384		0,0384					
		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)									
	1-100-23	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч	21,6		0,82944			285,95		237,18
		Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			0,82944					237,18
		ЭМ									1 243,91
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,514176					229,17
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,0646464	887,54	1,39	1 233,68		79,75
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	2,59	0,65	0,0646464			459,56		29,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт. (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,057408			2 264,88		130,02
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	0,057408			459,56		26,38
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,0259584		1,22	1 272,63		33,04
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,0259584			342,12		8,88
	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	0,0614016			1 584,82		97,31
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,0614016			393,18		24,14
	[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	0,3047616		1,24	2 965,58		903,79
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	0,3047616			459,56		140,06
	4	М									5,57
	[01.7.03.01-0001]	Вола	м3	7		0,2688		0,58	20,71		5,57
		Итого прямые затраты									1 715,83
32.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		4,8384			1 996,1		9 657,93
		ФОТ									466,35
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					683,53
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					624,91
		Всего по позиции							330 317,71		12 684,2
33	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.20.8 V=160/100	100 м	1,6		1,6					
		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			111,68					33 645,83
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		111,68			301,27		33 645,83
		ЭМ									1 563,64
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			1,04					470,43
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,064		1,22	583,06		37,32
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,064			342,12		21,9





	Всего оборудование			0
	Всего прочие затраты			0
	<i>Справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
	оборудованис, отсутствующее в ФРСН			0
	затраты труда рабочих			321,4768445
	затраты труда машинистов			49,9017986
	Итого		1%	1 450 149,98
	Технадзор			14 501,5
	Итого			1 464 651,48
	НДС		20%	292 930,3
	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ Министра России №421/лр от 04.08.2020 года, п. 180, 181 (в редакции Приказов Министра России от 07.07.2022 года №557/лр, от 30.01.2024 № 55/лр)			
	Итого			1 757 581,78

Составил:

*И.И. Иванова И.И.*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Муниципальное казенное учреждение  
Великого Новгорода  
"Городское хозяйство"  
**РАСЦЕНКИ ПРОБЕРЕМЫ**

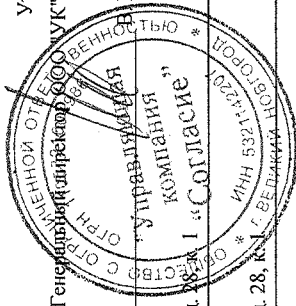
Гл. специалист (сметчик) \_\_\_\_\_ ф.и.о.  
*Савельева К.В.* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_



Инициалы, фамилия  
 Председатель МКБ № 8 в г. Новгород, ул. Псковская  
 /Милослав Н.В./

Утверждаю:  
 Генеральный директор ООО УК "Согласие"

Н. Аницов



Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, кв. 1

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, кв. 1

(наименование объекта капитального строительства)

Дефектная ведомость

Ремонт асфальтового покрытия проездов и подъездов

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	ГЭСНр68-02-004-31	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробности до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, локальными картами площадью свыше 150 до 250 м <sup>2</sup> , толщина слоя: до 5 см	100 м <sup>2</sup>	3,85
2	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м <sup>3</sup>	0,03
3	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,72
4	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	6,48
5	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 расстояние 17 км	т	7,2
6	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м <sup>2</sup> /	т	0,1335
6.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,137505
7	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /л. Панковка - 5 км/	100 т	0,0068755
8	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона т. 3 см	100 т	0,2786082
8.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	28,1394282
9	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м <sup>2</sup> /	т	0,1335
9.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,137505
10	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /л. Панковка - 5 км/	100 т	0,0068755
11	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см /5 см/	1000 м <sup>2</sup>	0,445
11.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	42,987
12	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к нормам 27-06-029-01 /К=2/	1000 м <sup>2</sup>	0,89
12.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	10,769
13	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,92

1	2	3	4	5	6
14	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,94944	
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	8,54496	
16	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	т	9,4944	
17	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень	100 м3	0,02244	
17.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	2,82744	
18	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,935	
18.1	05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000x300x150 мм, на сером цементе	шт	93,5	
19	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м3	0,02	
19.1	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	2	
20	ГЭСНр68-02-017-01	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодез с применением: отбойных молотков	м2	4	
21	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	т	0,96	
22	ГЭСНр68-02-018-02	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	4	
22.1	04.3.01.09-0058	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М200	м3	0,032	
22.2	05.1.01.09-1019	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	0,08	
22.3	05.1.01.09-0117	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодез водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	0,2	
22.4	08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	4	
23	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,048	
24	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,432	
25	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	т	0,48	
26	ГЭСН01-01-022-23	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,05475	
27	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	т	76,65	
28	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка т. 16,5 см	100 м3	0,2475	
28.1	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	27,225	
29	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 15 см	100 м3	0,225	
29.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	28,35	
30	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см /5 см/	100 м2	1,5	
30.1	04.2.01.01-1142	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	10,71	
31	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	6	
31.1	04.2.01.01-1142	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	7,26	

1	2	3	4	5	6
32	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень	100 м3	0,0384	
32.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	4,8384	
33	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.20.8	100 м	1,6	
33.1	05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,56	

*л.ф. (Иванова Л.В.)*

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ