

от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	94647707
по ОКПО	69853868

Инвестор -

Заказчик - Общество с ограниченной ответственностью Управляющая организация «Балтийская»

662978, Красноярский край, г. Железнодорожк, проспект Ленинградский, 20 кв.106

Подрядчик - СК "Альфа-Строй"

660118, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бегичева, д.7, оф. 8

Стройка - ремонт дворового проезда МКД по пр. Ленинградский - 69, г. Железнодорожк

Объект - Выполнение работ по ремонту дворового проезда, по установке малых архитектурных форм на дворовой территории многоквартирного дома № 69 по пр. Ленинградский в г. Железнодорожк в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024»

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	12/22
дата	30.09.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	14.08.2023	30.09.2022	14.08.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (пр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		на единицу	коэффициенты	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Проезд											
1	ФЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Объем=(180*0,05) / 100	100 м3	0,09							
	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.-ч	155		13,95	8,31				115,92
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,1395	123,00				17,16
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29		0,1161	8,00				0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	37,5		3,375	90,00		303,75		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	75		6,75	1,53		10,33		
	1 ОТ						1 288,05		115,92		
	2 ЭМ						3 690,72		332,16		
	3 в т.ч. ОТМ						398,18		35,84		
	ЭТМ		чел.-ч	155		13,95					
			чел.-ч	39,05		3,5145					
		Итого по расценке					4 978,77		448,08		
		ФОТ							151,76		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			154,80		
	Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			81,95		
	Прил. п.102										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>684,83</b>		
2	ФЕР68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (дорожный и тротуарный) Объем=(325+5)/100	100 м			3,3					
	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	68,26		225,258	8,64		1 946,23		
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	9,4		31,02	90,00		2 791,80		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	28,2		93,06	1,53		142,38		
	1 ОТ						589,77		1 946,24		
	2 ЭМ						889,15		2 934,20		
	3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	68,26		225,258	94,56		312,05		
	ЭТМ		чел.-ч	9,4		31,02					
		Итого по расценке					1 478,92		4 880,44		
		ФОТ							2 258,29		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			2 303,46		
	Прил. п.102										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			1 219,48		
	Прил. п.102										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 403,38</b>		
3	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (под бортовые камни) Объем=21,94/100	100 м <sup>3</sup>			0,2194					
	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	14,4		3,15936	8,02		25,34		
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93		0,423442	123,00		52,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76		1,044344	89,99		93,98		
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,553352	364,07		565,53		
	91.13.01-038	Машины полномоеточные 6000 л	маш.час	1,04		0,228176	110,00		25,10		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,5358	2,44		3,75		
	1 ОТ						115,49		25,34		
	2 ЭМ						3 357,76		736,69		
	3 в т.ч. ОТМ						181,59		39,84		
	4 М						17,08		3,75		
П.Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
	ЭТ		чел.-ч	14,4		3,15936					
	ЭТм		чел.-ч	14,81		3,249314					
		Итого по расценке					3 490,33		765,78		
		ФОТ							65,18		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Автомобильные дороги	%	147		147			95,81		
		Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		80,75			52,63		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги									
		Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
4	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги) Объем=21,94*1,22	м3			26,77	60,00		1 606,20		
		Всего по позиции							914,22		
5	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Объем=(325+5) / 100	100 м			3,3			1 606,20		
		1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	69,8		230,34	8,46		1 948,68		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		2,013	115,40		232,30		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,132	65,71		8,67		
		01.7.15.06-0111 Гвозди стальные	т	0,001		0,0033	11 978,00		39,53		
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		19,47	592,76		11 541,04		
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,198	519,80		102,92		
		11.1.03.03-0012 Бруссы необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все шпринги, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	0,17		0,561	880,01		493,69		
		1 ОТ					590,51		1 948,68		
		2 ЭМ					73,02		240,97		
		3 в т.ч. ОТМ					8,70		28,71		
		4 М					3 690,05		12 177,17		
Н	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		330					
		ЭТ	чел.-ч	69,8		230,34					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЭТМ		чел.-ч	0,65		2,145					
	Итого по расценке								4 353,58		14 366,82
	ФОТ										1 977,39
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Автомобильные дороги		%	147		147					2 906,76
	Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)										
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги		%	95	0,85	80,75					1 596,74
	Прил. п.21, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
6	ФССП-05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 (дорожные) (Автомобильные дороги)	шт			325			63,12		20 514,00
	Всего по позиции								18 870,32		
7	ФССП-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (тротуарные) (Автомобильные дороги)	шт			5			22,36		111,80
	Всего по позиции								20 514,00		
8	ФЕРр68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона Объем=66 / 100	100 т			0,66					111,80
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	54,6		36,036	9,62				346,67
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т		маш. час	7,48		4,9368	226,54				1 118,38
	91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т		маш. час	11,9		7,854	286,56				2 250,64
	91.13.01-038 Машинны топливомощные 6000 л		маш. час	0,8		0,528	110,00				58,08
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,005		0,0033	2 606,90				8,60
	1 ОТ						525,25				346,67
	2 ЭМ						5 192,58				3 427,10
	3 в.т.ч. ОТМ						256,70				169,42
	4 М						13,03				8,60
	Н	04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые	т	101		66,66					
	ЭТМ		чел.-ч	54,6		36,036					
	Итого по расценке								5 730,86		3 782,37
	ФОТ										516,09
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					526,41
	Прил. п.102										
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					278,69
	Прил. п.102										
	Всего по позиции								4 587,47		
9	ФССП-04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка П	т			66,66			478,23		31 878,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=66*1,01									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>31 878,81</b>
10	ФЕР27-06-026-01	<b>Разлив вяжущих материалов</b>	т			<b>1,44</b>					
	91.08.02-001	Автоудропаторы, емкость шнека 3500 л	маш.час	0,33		0,4752	118,47				56,30
		2 ЭМ					39,10				56,30
		3 в т.ч. ОТМ					7,15				10,30
	Н	01.2.01.01 Битум	м	1,03		1,4832					
		ЭТМ	цел.-ч	0,66		0,9504					
		Итого по расценке					39,10				56,30
		ФОТ									10,30
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Автомобильные дороги	%	147		147					15,14
		Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75					8,32
		Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
11	ФССЦ-01.2.01.01-0020	<b>Всего по позиции</b>									<b>79,76</b>
		<b>Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300</b> (Автомобильные дороги)	т			<b>1,483</b>	<b>1 650,20</b>				<b>2 447,25</b>
		Объем=1,44*1,03									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 447,25</b>
12	ФЕР27-06-029-01	<b>Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см</b>	1000 м2			<b>1,8</b>					
		Объем=1800 / 1000									
		1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	20,86		37,548	8,74				328,17
		91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.час	2,44		4,392	0,58				2,55
		91.06.05-011 Потручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,55		0,99	89,99				89,09
		91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.час	2,04		3,672	694,79				2 551,27
		91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.час	2,14		3,852	247,24				952,37
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,51		2,718	216,98				589,75
		91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.час	2,59		4,662	236,79				1 103,91
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.час	0,97		1,746	298,31				520,85
		91.08.06-001 Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.час	1,52		2,736	19,04				52,09
		91.08.11-031 Перетружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	2,04		3,672	1 503,75				5 521,77
		91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные	маш.час	2,04		3,672	19,40				71,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.13.01-038	Машинны поливмочные 6000 л	маш.час	3,1		5,58	110,00		613,80		
	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.час	0,2		0,36	92,86		33,43		
	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, провозодительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	3,71		6,678	203,20		1 356,97		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	1,15		2,07	1,53		3,17		
	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,0072	1 554,20		11,19		
	01.7.03.01-0002	Вола водопроводная	м3	20,52		36,936	3,15		116,35		
	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,00432	40 650,00		175,61		
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,012		0,0216	10 068,00		217,47		
	01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	0,782		1,4076	737,00		1 037,40		
	08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0008		0,00144	5 989,00		8,62		
	08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 20-22 мм	т	0,0008		0,00144	5 520,00		7,95		
	1 ОТ						182,32		328,18		
	2 ЭМ						7 479,03		13 462,25		
	3 в т.ч. ОТМ						234,46		422,03		
	4 М						874,78		1 574,60		
П.Н	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
	ЭТ		чел.-ч	20,86		37,548			750,21		
	ЭТМ		чел.-ч	18,85		33,93			1 102,81		
		Итого по расценке					8 536,13		15 365,03		
		ФОТ							750,21		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 102,81		
		Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	95		0,85			605,79		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги	%	95		0,85			605,79		
		Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95		0,85			605,79		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>17 073,63</b>		<b>85 376,82</b>		
13	ФСЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II (Автомобильные дороги)	т			173,88	491,01		85 376,82		
		Объем=96,6*1,8									
		<b>Всего по позиции</b>					<b>173,88</b>		<b>491,01</b>		
14	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01	1000 м2			1,8			85 376,82		
		Объем=1800 / 1000									
		до толщины 5 см ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,35		2	1,26		9,40		
		91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,11		2	0,396		89,99		
									35,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин		маш.час	0,1	2	0,36	694,79		250,12		
	91.08.11-031 Перетружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	0,1	2	0,36	1 503,75		541,35		
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		маш.час	0,1	2	0,36	19,40		6,98		
	91.13.01-038 Машинные поливомосочные 6000 л		маш.час	0,1	2	0,36	110,00		39,60		
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин		маш.час	0,06	2	0,216	203,20		43,89		
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	0,001	2	0,0036	1 554,20		5,60		
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная		м3	0,44	2	1,584	3,15		4,99		
	1 ОТ						3,29	2	11,84		
	2 ЭМ						254,89	2	917,60		
	3 в т.ч. ОТМ						5,95	2	21,42		
	4 М						2,94	2	10,58		
ПН	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная		т	0	2	0					
	ЭТ		чел.-ч	0,35	2	1,26			940,02		
	ЭТМ		чел.-ч	0,47	2	1,692			33,26		
	Итого по расценке ФОТ								48,89		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Автомобильные дороги Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			26,86		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95		80,75					
15	ФССП-04.2.01.01-0049	Всего по позиции	т			43,56	491,01		1 015,77		
	Смесь асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П (Автомобильные дороги)								21 388,40		
	Объем=24,2*1,8										
16	ФССП-16.2.01.02-0001	Всего по позиции	м3			81,25	135,60		21 388,40		
	Земли растительная (для обваловки бортовых камней и восстановления газонов) (Автомобильные дороги)								11 017,50		
	Всего по позиции								11 017,50		
17	ФЕР01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I (газоны)	1000 м2			0,163			139,04		
	Объем=163 / 1000								139,04		
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	100		16,3	8,53		139,04		
	1 ОТ						853,00		139,04		
	ЭТ		чел.-ч	100		16,3					
	Итого по расценке ФОТ						853,00		139,04		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95	0,85	80,75					39,94
20	ФССП-02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги) Объем=16,65*1,22		м3			20,31	60,00		1 218,60		693,79
	Всего по позиции								1 218,60		
21	ФЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Объем=93 / 100		100 м		0,93						
	1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	69,8		64,914	8,46		549,17		
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.час	0,61		0,5673	115,40		65,47		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04		0,0372	65,71		2,44		
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,00093	11 978,00		11,14		
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9		5,487	592,76		3 252,47		
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,06		0,0558	519,80		29,00		
	11.1.03.03-0012 Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV		м3	0,17		0,1581	880,01		139,13		
	1 ОТ						590,51		549,17		
	2 ЭМ						73,02		67,91		
	3 в.т.ч. ОТМ						8,70		8,09		
	4 М						3 690,05		3 431,75		
	Итого по расценке						4 353,58		4 048,83		
	ФОТ								557,26		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Автомобильные дороги Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			819,17		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Автомобильные дороги Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	95	0,85	80,75			449,99		
22	ФССП-05.2.03.03-0031 Камни бортовые БР 100,20,8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (тротуарные) (Автомобильные дороги)		шт			93	22,36		2 079,48		
	Всего по позиции								5 317,99		
23	ФЕР27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см		100 м2			1,11			2 079,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=111 / 100										
	1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	14,4		15,984	9,29		148,49		
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02		0,0222	115,40		2,56		
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,03		0,0333	89,99		3,00		
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,85		0,9435	60,00		56,61		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,0222	65,71		1,46		
	01.2.01.01-0019 Битумы нефтяные дорожные вяжущие БНД 60/90, БНД 90/130		т	0,06		0,0666	1 690,00		112,55		
	02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита		м3	0,5		0,555	59,99		33,29		
	1 ОТ						133,78		148,50		
	2 ЭМ						57,32		63,63		
	3 в т.ч. ОТМ						0,80		0,89		
	4 М						131,40		145,85		
Н	04.2.02.01 Смесь асфальтобетонная		т	7,14		7,9254					
	ЗТ		чел.-ч	14,4		15,984					
	ЗТМ		чел.-ч	0,07		0,0777					
	Итого по расценке						322,50		357,98		
	ФОТ								149,39		
	Приказ № 81/2/пр от 21.12.2020 НР Устройство покрытий дорожек: тротуаров, Прип. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			168,81		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Устройство покрытий дорожек: тротуаров, Прип. п.21.1, Приказ № 774/пр мостовых и площадок и прочее от 11.12.2020 п.16		%	77		0,85			97,78		
	Объем=7,14*1,11										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>624,57</b>		
24	ФССЦ-04.2.01.01-0049	Смесь асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П (Автомобильные дороги)	т			7,93	491,01		3 893,71		
	Объем=7,14*1,11										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>3 893,71</b>		
25	ФЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2			1,11					
	Объем=111 / 100										
	до толщины 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	2,32		5,1504	9,29		47,85		
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,14		0,3108	60,00		18,65		
	1 ОТ						21,55		47,84		
	2 ЭМ						8,40		18,65		
Н	04.2.02.01 Смесь асфальтобетонная		т	1,21		2	2,6862				
	ЗТ		чел.-ч	2,32		2	5,1504				
	Итого по расценке						29,95		66,49		
	ФОТ								47,84		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	113		113			54,06		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Прил. п.21.1, Приказ № 774/пр мостовых и площадок и прочее от 11.12.2020 п.16		%	77		0,85			31,31		
Всего по позиции											
26	ФССЦП-04.2.01.01-0049	Смес асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П (Автомобильные дороги) Объем=2,42*1,11	т			2,7			491,01		1 325,73
Всего по позиции											
Итого по разделу 2 Тротуары											
15 710,21											
Раздел 3. Погрузка строительного мусора											
27	ФССЦПг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=76,9+18,9+18,65	1 т груза			114,45			3,28		375,40
Всего по позиции											
375,40											
Итого по разделу 3 Погрузка строительного мусора											
375,40											
Раздел 4. Перевозка строительного мусора											
28	ФССЦПг-03-21-01-070	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 70 км	1 т груза			114,45			35,03		4 009,18
Всего по позиции											
4 009,18											
29	ТЦ 102_24_2466245458_23.06_2022_02	(Перевозка строительных грузов автомобильным транспортом) Объем=32+9+7,77 Цена=1010/1,2	м3			48,77			841,67		3 909,33
Всего по позиции											
3 909,33											
Итого по разделу 4 Перевозка строительного мусора											
7 918,51											
Итого по акту:											
237 108,53											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
5 784,65											
Эксплуатация машин											
27 201,11											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
1 078,82											
Материалы											
204 122,77											
Строительные работы											
250 285,53											
Строительные работы											
241 991,62											
10,5											
2 540 912,00											

1 кв 2022 (СМР). Письмо  
Минстрой России от  
29.04.2022 г. №19372-ИФ/09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							5 784,65		
		эксплуатация машин и механизмов							22 816,53		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 078,82		
		материалы							200 213,44		
		накладные расходы							8 553,74		
		сметная прибыль							4 623,26		
	1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 29.04.2022 г. №19372-ИФ/09	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							8 293,91	10,5	87 086,00
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов							4 384,58		
		материалы							3 909,33		
		Итого ФОТ (справочно)							6 863,47		
		Итого накладные расходы (справочно)							8 553,74		
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 623,26		
		и/с 20%							50 057,11		525 599,60
		<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>300 342,64</b>		<b>3 153 597,60</b>

Слаг: директор ООО СК "Альфа-Строй" \_\_\_\_\_ Г.В. Петакчян

Принял: Директор ООО УК "Валтийская" \_\_\_\_\_ В.Т. Шрейбер

Председатель совета МКД \_\_\_\_\_ Е.В. Гладкова

