

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

Администрация Мичуринского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области 630526, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Мичуринский, ул. Солнечная, 5, ИНН 5433107747, КПП 543301001

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО «СибПроект» 630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича - Данченко, 138, офис 17, ИНН 5403030409, КПП 540301001

Стройка

Поддержание надлежащего технического состояния автомобильных дорог местного значения и сооружений на них (обустройство тротуаром пешеходной зоны через Аллею Ветеранов и асфальтирование участка пересекающего проезда по ул. Ягодной)

Объект

Обустройство тротуаром пешеходной зоны через Аллею Ветеранов и асфальтирование участка пересекающего проезда по ул. Ягодной

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКДП	
номер	ЭА-03/22
дата	25.07.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.09.22	25.07.22	13.09.22

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п/п	№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) 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	13
Раздел 1. Асфальтирование дороги												
Разборка												
1	1	ФЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Объем=(108*4*0,08) / 100	100 м3			0,3456					
			1 ОТ					1 288,05		445,15		
			2 ЭМ					3 690,72		1 275,51		
			3 в т.ч. ОТм					398,18		137,61		
			ЗТ	чел.-ч	155		53,568					
			ЗТм	чел.-ч	39,05		13,49568					
			Итого по расценке					4 978,77		1 720,66		
			ФОТ							582,76		
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			594,42		
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			314,69		
			Всего по позиции							2 629,77		
2	2	ФЕРр68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных Объем=281,58 / 100	100 м3			2,8158					
			1 ОТ					92,08		259,28		
			2 ЭМ					287,60		809,82		
			3 в т.ч. ОТм					37,57		105,79		
			ЗТ	чел.-ч	11,7		32,94486					
			ЗТм	чел.-ч	2,96		8,334768					
			Итого по расценке					379,68		1 069,10		
			ФОТ							365,07		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102			372,37		
		Приказ СП Благоустройство (ремонтно-строительные) Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54			197,14		
		Всего по позиции							1 638,61		
3	3	ФЕР01-01-014-04 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1		1000 м3		0,31614					
		Объем=316,14 / 1000									
		1 ОТ						165,36		52,28	
		2 ЭМ						4 135,02		1 307,25	
		3 в т.ч. ОТм						706,44		223,33	
		4 М						3,25		1,03	
		ЗТ	чел.-ч	21,2		6,702168					
		ЗТм	чел.-ч	60,9		19,252926					
		Итого по расценке						4 303,63		1 360,56	
		ФОТ								275,61	
		Приказ НР Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92		92			253,56		
		Приказ СП Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46		46			126,78		
		Всего по позиции							1 740,90		
4	4	ФССЦпр-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км		1 т груза		494,69		11,42		5 649,36	
Основание											
5	5	ФЕР01-01-036-01 Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) Объем=1053,8 / 1000 5 проходов ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)		1000 м2		1,0538					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ					20,81	5	109,65		
			3 в т.ч. ОТм					4,06	5	21,39		
			ЗТм	чел.-ч	0,35	5	1,84415					
			Итого по расценке					20,81		109,65		
			ФОТ							21,39		
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92					19,68		
			Приказ СП Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46			46			9,84	
											139,17	
			Всего по позиции					1,0538				
6	6	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		100 м3							
			Объем=105,38 / 100						115,49	121,70		
			1 ОТ					3 262,79		3 438,33		
			2 ЭМ					171,22		180,43		
			3 в т.ч. ОТм					12,20		12,86		
			4 М									
			02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	14,4		15,17472					
			ЗТм	чел.-ч	13,88		14,626744					
			Итого по расценке					3 390,48		3 572,89		
			ФОТ							302,13		
			Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126			126		380,68		
			Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95			95			287,02	
											4 240,59	
			Всего по позиции					115,918	59,99	6 953,92		
7	7	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита (Автомобильные дороги)		м3							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	8	ФЕР27-04-001- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3								
		Объем=110*1,0538									
		04				2,1076					
		Объем=210,76 / 100									
		1 ОТ									
		2 ЭМ						173,23		365,10	
		3 в т.ч. ОТм						5 268,76		11 104,44	
		4 М						267,67		564,14	
		02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород						17,08		36,00	
		ЗТ	м3		0						
		ЗТм	чел.-ч		21,6			45,52416			
		Итого по расценке	чел.-ч		20,6			43,41656			
		ФОТ						5 459,07		11 505,54	
		Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%		126			126		929,24	
		Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%		95			95		882,78	
		Всего по позиции									
9	9	ФССЦ-02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3				212,44608	155,94	13 559,16	
		(Автомобильные дороги)								33 128,84	
		Объем=126*2,1076*0,8									
10	10	ФССЦ-02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3				26,55576	130,00	3 452,25	
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=126*2,1076*0,1									
11	11	ФССЦ-02.2.05.04-1581	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м3				26,55576	139,40	3 701,87	
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=126*2,1076*0,1									
Покрытие											
12	12	ФЕР27-06-026- Розлив вяжущих материалов		т				0,843			
		01									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм									
		01.2.01.01 Битум	т		1,03			0,86829	39,10	32,96	
		ЗТм	чел.-ч		0,66			0,55638	7,15	6,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					39,10		32,96		
			ФОТ							6,03		
			Приказ НР Автомобильные дороги	%	126		126			7,60		
			Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21									
			Приказ СП Автомобильные дороги	%	95		95			5,73		
			Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21									
			Всего по позиции							46,29		
13	13	ФССЦ- 01.2.03.07- 0023	Эмульсия битумно-дорожная	т			0,86829	1 554,20		1 349,50		
			(Автомобильные дороги)									
14	14	ФЕР27-06-029- 01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=1053,8 / 1000	1000 м2			1,0538					
			1 ОТ					182,32		192,13		
			2 ЭМ					7 479,03		7 881,40		
			3 в т.ч. ОТм					234,46		247,07		
			4 М					874,78		921,84		
		04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0							
			ЗТ	чел.-ч	20,86		21,982268					
			ЗТм	чел.-ч	18,85		19,86413					
			Итого по расценке					8 536,13		8 995,37		
			ФОТ							439,20		
			Приказ НР Автомобильные дороги	%	126		126			553,39		
			Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21									
			Приказ СП Автомобильные дороги	%	95		95			417,24		
			Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21									
			Всего по позиции							9 966,00		
15	15	ФЕР27-06-030- 01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27- 06-029-01	1000 м2			1,0538					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=1053,8 / 1000 до 8 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					3,29	8		27,74	
		2 ЭМ					254,89	8		2 148,82	
		3 в т.ч. ОТм					5,95	8		50,16	
		4 М					2,94	8		24,79	
	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0	8						
		ЗТ	чел.-ч	0,35	8	2,95064					
		ЗТм	чел.-ч	0,47	8	3,962288					
		Итого по расценке							261,12	2 201,35	
		ФОТ								77,90	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126				98,15	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95				74,01	
		Всего по позиции								2 373,51	
16	16	ФССЦ-04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т		210,76	478,23			100 791,75	
			(Автомобильные дороги) Объем=1053,8*0,08*2,5								
17	17	ФСЭМ-91.08.02-001	(Доставка битума - т.ч. ФЕР27 п. 1.27.8) Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч		0,020262	118,47			101,11	
			Объем=(0,86829+0,0042152+0,0084304)*2,3/100 30км ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30)								
		2 ЭМ					118,47	30		72,01	
		3 в т.ч. ОТм					21,66	30		13,17	
		Итого по расценке					118,47			72,01	
		ФОТ								13,17	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126				16,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95					12,51
Всего по позиции											101,11	
18	18	ФЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	шт			5					
			1 ОТ					17,97				89,85
			2 ЭМ					5,26				26,30
			3 в т.ч. ОТм					0,93				4,65
			4 М					5,47				27,35
		05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные	шт	0							
			ЗТ	чел.-ч	2,2		11					
			ЗТм	чел.-ч	0,08		0,4					
Итого по расценке								28,70				143,50
ФОТ											94,50	
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					96,39
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					51,03
Всего по позиции											290,92	
19	19	ФССЦ- 05.1.01.09- 0011	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15 0,172 м3 (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=0,29*2	м			0,58	268,65				155,82
Съезды												
20	20	ФЕР46-04-003- 08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 Объем=11*0,15*0,3	м3			0,495					
			1 ОТ					295,99				146,52
			2 ЭМ					827,14				409,43
			4 М					22,45				11,11
			ЗТ	чел.-ч	34,7		17,1765					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по расценке					1 145,58		567,06		
		ФОТ							146,52		
		Приказ НР Работы по реконструкции зданий и Минстроя сооружений: разборка отдельных России № конструктивных элементов здания 812/пр от (сооружения), а также зданий (сооружений) в 21.12.2020 целом Прил. п.40.2	%	91		91			133,33		
		Приказ СП Работы по реконструкции зданий и Минстроя сооружений: разборка отдельных России № конструктивных элементов здания 774/пр от (сооружения), а также зданий (сооружений) в 11.12.2020 целом Прил. п.40.2	%	52		52			76,19		
		Всего по позиции							776,58		
21	21	ФЕРр68-12-2 Разборка покрытий и оснований: щебеночных Объем=20,875 / 100		100 м3			0,20875				
		1 ОТ						92,08	19,22		
		2 ЭМ						287,60	60,04		
		3 в т.ч. ОТм						37,57	7,84		
		ЗТ	чел.-ч	11,7		2,442375					
		ЗТм	чел.-ч	2,96		0,6179					
		Итого по расценке						379,68	79,26		
		ФОТ							27,06		
		Приказ НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102			27,60		
		Приказ СП Благоустройство (ремонтно-строительные) Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54			14,61		
		Всего по позиции							121,47		
22	22	ФЕР01-01-014-04 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1		1000 м3			0,020875				
		Объем=20,875 / 1000									
		1 ОТ						165,36	3,45		
		2 ЭМ						4 135,02	86,32		
		3 в т.ч. ОТм						706,44	14,75		
		4 М						3,25	0,07		
		ЗТ	чел.-ч	21,2		0,44255					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТм	чел.-ч	60,9		1,2712875					
			Итого по расценке					4 303,63			89,84	
			ФОТ								18,20	
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92		92				16,74	
			Приказ СП Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46		46				8,37	
			Всего по позиции								114,95	
23	23	ФСЦЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза			31,51	11,42			359,84	
24	24	ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) Объем=83,5 / 1000 5 проходов ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2			0,0835					
			2 ЭМ					20,81	5		8,69	
			3 в т.ч. ОТм					4,06	5		1,70	
			ЗТм	чел.-ч	0,35	5	0,146125					
			Итого по расценке					20,81			8,69	
			ФОТ								1,70	
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92		92				1,56	
			Приказ СП Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46		46				0,78	
			Всего по позиции								11,03	
25	25	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,835					
			Объем=83,5 / 100									
			1 ОТ					115,49			96,43	
			2 ЭМ					3 262,79			2 724,43	
			3 в т.ч. ОТм					171,22			142,97	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М					12,20		10,19		
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0							
		ЗТ	чел.-ч	14,4		12,024					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		11,5898					
		Итого по расценке					3 390,48		2 831,05		
		ФОТ							239,40		
		Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			301,64		
		Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			227,43		
		Всего по позиции							3 360,12		
26	26	ФССЦ- 02.3.01.02- 1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3		91,85	59,99		5 510,08		
			(Автомобильные дороги) Объем=110*0,835								
27	27	ФЕР27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,12525					
			Объем=(83,5*0,15) / 100								
		1	ОТ				173,23		21,70		
		2	ЭМ				5 268,76		659,91		
		3	в т.ч. ОТм				267,67		33,53		
		4	М				17,08		2,14		
		02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0						
		ЗТ	чел.-ч	21,6		2,7054					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		2,58015					
		Итого по расценке					5 459,07		683,75		
		ФОТ							55,23		
		Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			69,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			52,47		
			Всего по позиции							805,81		
28	28	ФССЦ- 02.2.05.04- 1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) Объем=126*0,12525*0,8	м3			12,6252	155,94		1 968,77		
29	29	ФССЦ- 02.2.05.04- 1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) Объем=126*0,12525*0,1	м3			1,57815	130,00		205,16		
30	30	ФССЦ- 02.2.05.04- 1581	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1 (Автомобильные дороги) Объем=126*0,12525*0,1	м3			1,57815	139,40		219,99		
31	31	ФЕР27-06-026- 01	Розлив вяжущих материалов Объем=0,8*83,5/1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 01.2.01.01 Битум ЗТм	т			0,0668					
			Итого по расценке						39,10	2,61		
			ФОТ						7,15	0,48		
		Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			0,60		
		Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			0,46		
			Всего по позиции							3,67		
32	32	ФССЦ- 01.2.03.07- 0023	Эмульсия битумно-дорожная (Автомобильные дороги)	т			0,068804	1 554,20		106,94		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33	33	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=83,5 / 1000	1000 м2			0,0835						
			1 ОТ					182,32		15,22			
			2 ЭМ					7 479,03		624,50			
			3 в т.ч. ОТм					234,46		19,58			
			4 М					874,78		73,04			
		04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0								
			ЗТ	чел.-ч	20,86		1,74181						
			ЗТм	чел.-ч	18,85		1,573975						
			Итого по расценке					8 536,13		712,76			
			ФОТ							34,80			
			Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126		43,85			
			Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95		33,06			
			Всего по позиции								789,67		
34	34	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 Объем=83,5 / 1000 до 8 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	1000 м2			0,0835						
			1 ОТ					3,29	8	2,20			
			2 ЭМ					254,89	8	170,27			
			3 в т.ч. ОТм					5,95	8	3,97			
			4 М					2,94	8	1,96			
		04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0	8							
			ЗТ	чел.-ч	0,35	8	0,2338						
			ЗТм	чел.-ч	0,47	8	0,31396						
			Итого по расценке					261,12		174,43			
			ФОТ							6,17			
			Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126		7,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			5,86		
										188,06		
		Всего по позиции					16,7	478,23		7 986,44		
35	35	ФССЦ- 04.2.01.01- 0042	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II (Автомобильные дороги) Объем=83,5*0,08*2,5	т								
36	36	ФСЭМ- 91.08.02-001	(Доставка битума - т.ч. ФЕР27 п. 1.27.8) Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л Объем=(0,068804+0,000334+0,000668)*2,3/100 30км ПЗ=30 (ОЗП=30; ЭМ=30 к расх.; ЗПМ=30; МАТ=30 к расх.; ТЗ=30; ТЗМ=30) 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм	маш.-ч			0,001606	118,47		8,01		
								118,47	30	5,71		
								21,66	30	1,04		
			Итого по расценке ФОТ					118,47		5,71		
		Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21		%	126		126			1,04		
										1,31		
		Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			0,99		
										8,01		
		Всего по позиции										
37	37	ФЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	шт			2					
			1 ОТ					17,97		35,94		
			2 ЭМ					5,26		10,52		
			3 в т.ч. ОТм					0,93		1,86		
			4 М					5,47		10,94		
		05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные	шт	0							
			ЗТ	чел.-ч	2,2		4,4					
			ЗТм	чел.-ч	0,08		0,16					
			Итого по расценке ФОТ					28,70		57,40		
										37,80		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Благоустройство (ремонтно-строительные) Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	%	102		102			38,56		
		Приказ СП Благоустройство (ремонтно-строительные) Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	%	54		54			20,41		
		Всего по позиции							116,37		
38	38	ФССЦ- 05.1.01.09- 0011	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15 0,172 м3 (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=0,29*1	м		0,29	268,65		77,91		
бортовой камень											
39	39	ФЕР27-02-010- 02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		1,704					
			Объем=170,4 / 100								
			1 ОТ				590,51		1 006,23		
			2 ЭМ				73,02		124,43		
			3 в т.ч. ОТм				8,70		14,82		
			4 М				3 690,05		6 287,85		
		13.2.03.02	Камни бортовые	м	100	170,4					
			ЗТ	чел.-ч	69,8	118,9392					
			ЗТм	чел.-ч	0,65	1,1076					
			Итого по расценке				4 353,58		7 418,51		
			ФОТ						1 021,05		
		Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			1 286,52		
		Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			970,00		
		Всего по позиции							9 675,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 (Автомобильные дороги)	шт			170,4	63,12		10 755,65		
										235 070,89		
Итого по разделу 1 Асфальтирование дороги												
Раздел 2. Тротуар Аллея ветеранов												
Установка бортовых камней												
41	41	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			1,822					
			Объем=182,2 / 100									
			1 ОТ					590,51		1 075,91		
			2 ЭМ					73,02		133,04		
			3 в т.ч. ОТм					8,70		15,85		
			4 М					3 690,05		6 723,27		
		13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		182,2					
			ЗТ	чел.-ч	69,8		127,1756					
			ЗТм	чел.-ч	0,65		1,1843					
			Итого по расценке					4 353,58		7 932,22		
			ФОТ							1 091,76		
			Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126			1 375,62		
			Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			1 037,17		
										10 345,01		
Всего по позиции												
42	42	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-10,7498	592,76		-6 372,05		
43	43	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Кмат=0,86 Прил.27.3 п.3.8а) (Автомобильные дороги) Объем=10,7498*0.86	м3			9,244828	592,76		5 479,96		
44	44	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3			-0,10932	519,80		-56,82		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ФССЦ- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Кмат=0,33 Прил.27.3 п.3.86) (Автомобильные дороги) Объем=0,10932*0,33	м3			0,036076	519,80		18,75		
46	46	ФССЦ- 05.2.03.03- 0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			182,2	22,36		4 073,99		
Основание под тротуар												
47	47	ФЕР27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=14,36 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	100 м3			0,1436					
								115,49		16,58		
								3 262,79		468,54		
								171,22		24,59		
								12,20		1,75		
				м3	0							
				чел.-ч	14,4		2,06784					
				чел.-ч	13,88		1,993168					
								3 390,48		486,87		
										41,17		
				%	126		126			51,87		
				%	95		95			39,11		
			Всего по позиции							577,85		
48	48	ФССЦ- 02.3.01.02- 1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита (Автомобильные дороги) Объем=110*0,1436	м3			15,796	59,99		947,60		
49	49	ФЕР27-07-002- 01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=179,6 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм	100 м2			1,796					
								205,58		369,22		
								449,69		807,64		
								32,10		57,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М						4,88		8,76		
		02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		31,2504					
			ЗТ	чел.-ч	24,3		43,6428					
			ЗТм	чел.-ч	2,92		5,24432					
			Итого по расценке					660,15		1 185,62		
			ФОТ							426,87		
			Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113			482,36		
			Приказ СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77			328,69		
			Всего по позиции							1 996,67		
50	50	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3			31,2504	178,10		5 565,70		
Покрытие тротуара												
51	51	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			1,796					
			Объем=179,6 / 100									
			1 ОТ					133,78		240,27		
			2 ЭМ					57,32		102,95		
			3 в т.ч. ОТм					0,80		1,44		
			4 М					131,40		235,99		
		04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная	т	7,14		12,82344					
			ЗТ	чел.-ч	14,4		25,8624					
			ЗТм	чел.-ч	0,07		0,12572					
			Итого по расценке					322,50		579,21		
			ФОТ							241,71		
			Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113			273,13		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77					186,12
Всего по позиции											
52	52	ФЕР27-07-001- На каждые 0,5 см изменения толщины 02 покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01	100 м2			1,796					1 038,46
		Объем=179,6 / 100 до 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗГМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		1 ОТ									
		2 ЭМ						21,55	4		154,82
		04.2.02.01 Смесь асфальтобетонная	т	1,21	4	8,69264		8,40	4		60,35
		ЗТ	чел.-ч	2,32	4	16,66688					
		Итого по расценке						29,95			215,17
		ФОТ									154,82
		Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113					174,95
		Приказ СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77					119,21
Всего по позиции											
53	53	ФССЦ- 04.2.01.01- 0053	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т		21,51608		578,89			509,33
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)								12 455,44
			Объем=12,82344+8,69264								
Итого по разделу 2 Тротуар Аллея ветеранов											36 579,89
Раздел 3. Тротуар между домами №16 и №18 по ул. Ягодная											
Подготовка											
54	54	ФЕР01-01-014- Разработка грунта с погрузкой на 04 автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3			0,00864					
		Объем=(24*1.8*0.2) / 1000									
		1 ОТ									
		2 ЭМ						165,36			1,43
		3 в т.ч. ОТм						4 135,02			35,73
								706,44			6,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								3,25		0,03		
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	21,2		0,183168					
			ЗТм	чел.-ч	60,9		0,526176					
			Итого по расценке					4 303,63		37,19		
			ФОТ							7,53		
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92		92			6,93		
			Приказ СП Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46		46			3,46		
			Всего по позиции					12,528	2,91	47,58		
55	55	ФССЦпг-03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км Объем=0,00864*1000*1,45	1 т груза								
56	56	ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) Объем=(24*1.8) / 1000	1000 м2			0,0432					
			2 ЭМ					20,81		0,90		
			3 в т.ч. ОТм					4,06		0,18		
			ЗТм	чел.-ч	0,35		0,01512					
			Итого по расценке					20,81		0,90		
			ФОТ							0,18		
			Приказ НР Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92		92			0,17		
			Приказ СП Земляные работы, выполняемые Минстроя механизированным способом России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46		46			0,08		
			Всего по позиции							1,15		
			Установка бортовых камней					0,233				
57	57	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=23,3 / 100	100 м								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ					590,51		137,59		
		2 ЭМ					73,02		17,01		
		3 в т.ч. ОТм					8,70		2,03		
		4 М					3 690,05		859,78		
	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		23,3					
		ЗТ	чел.-ч	69,8		16,2634					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,15145					
		Итого по расценке					4 353,58		1 014,38		
		ФОТ							139,62		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			175,92		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			132,64		
		Всего по позиции							1 322,94		
58	58	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт		23,3	63,12		1 470,70		
			(Автомобильные дороги)								
59	59	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0,23					
			Объем=23 / 100								
		1 ОТ					590,51		135,82		
		2 ЭМ					73,02		16,79		
		3 в т.ч. ОТм					8,70		2,00		
		4 М					3 690,05		848,71		
	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		23					
		ЗТ	чел.-ч	69,8		16,054					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,1495					
		Итого по расценке					4 353,58		1 001,32		
		ФОТ							137,82		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	126		126			173,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95			130,93		
			Всего по позиции							1 305,90		
60	60	ФССЦ- 04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-1,357	592,76		-804,38		
61	61	ФССЦ- 04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Кмат=0,86 Прил.27.3 п.3.8а) (Автомобильные дороги) Объем=1,357*0.86	м3			1,16702	592,76		691,76		
62	62	ФССЦ- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3			-0,0138	519,80		-7,17		
63	63	ФССЦ- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Кмат=0,33 Прил.27.3 п.3.8б) (Автомобильные дороги) Объем=0,0138*0,33	м3			0,004554	519,80		2,37		
64	64	ФССЦ- 05.2.03.03- 0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			23	22,36		514,28		
Основание под тротуар												
65	65	ФЕР27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(24*1,5*0,08) / 100	100 м3			0,0288					
			1 ОТ					115,49		3,33		
			2 ЭМ					3 262,79		93,97		
			3 в т.ч. ОТм					171,22		4,93		
			4 М					12,20		0,35		
		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	14,4		0,41472					
			ЗТм	чел.-ч	13,88		0,399744					
			Итого по расценке					3 390,48		97,65		
			ФОТ							8,26		

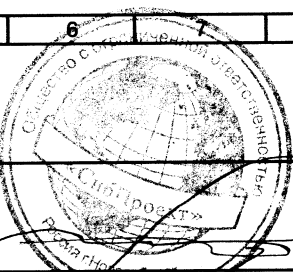
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ НР Автомобильные дороги Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21	%	126		126				10,41	
		Приказ СП Автомобильные дороги Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	%	95		95				7,85	
		Всего по позиции								115,91	
66	66	ФССЦ- 02.3.01.02- 1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита (Автомобильные дороги) Объем=110*0,0288	м3		3,168	59,99			190,05	
67	67	ФЕР27-07-002- 01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=(24*1,5) / 100	100 м2		0,36					
		1 ОТ					205,58			74,01	
		2 ЭМ					449,69			161,89	
		3 в т.ч. ОТм					32,10			11,56	
		4 М					4,88			1,76	
		02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4	6,264					
			ЗТ	чел.-ч	24,3	8,748					
			ЗТм	чел.-ч	2,92	1,0512					
			Итого по расценке				660,15			237,66	
			ФОТ							85,57	
		Приказ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113				96,69	
		Приказ СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77				65,89	
		Всего по позиции								400,24	
68	68	ФССЦ- 02.2.04.04- 0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3		6,264	178,10			1 115,62	
Покрытие тротуара											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2			0,36					
			Объем=(24*1,5) / 100									
			1 ОТ					133,78			48,16	
			2 ЭМ					57,32			20,64	
			3 в т.ч. ОТм					0,80			0,29	
			4 М					131,40			47,30	
		04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная	т	7,14		2,5704					
			ЗТ	чел.-ч	14,4		5,184					
			ЗТм	чел.-ч	0,07		0,0252					
			Итого по расценке					322,50			116,10	
			ФОТ								48,45	
			Приказ НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113				54,75	
			Приказ СП Устройства покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77				37,31	
			Всего по позиции								208,16	
70	70	ФЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2			0,36					
			Объем=(24*1,5) / 100 до 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			1 ОТ					21,55	4		31,03	
			2 ЭМ					8,40	4		12,10	
		04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная	т	1,21	4	1,7424					
			ЗТ	чел.-ч	2,32	4	3,3408					
			Итого по расценке					29,95			43,13	
			ФОТ								31,03	
			Приказ НР Устройства покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113				35,06	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Приказ СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Минстроя мостовых и площадок и прочее России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77				23,89				
		Всего по позиции								102,08				
71	71	ФССЦ- 04.2.01.01- 0053	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т		4,3128	578,89			2 496,64				
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=2,5704+1,7424											
		Итого по разделу 3 Тротуар между домами №16 и №18 по ул. Ягодная								9 210,29				
		Итого по акту:												
		Итого прямые затраты (справочно)									266 555,07			
		в том числе:												
		Оплата труда рабочих									5 188,31			
		Эксплуатация машин									41 070,56			
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 922,93			
		Материалы									220 296,20			
		Строительные работы									280 861,07	2 597 965		
		3 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 17.08.2021 г. №34475- ИФ/09 прил.3	Строительные работы									274 815,41	9,25	2 542 043
			в том числе:											
			оплата труда									5 188,31		
			эксплуатация машин и механизмов									35 024,90		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									1 922,93		
			материалы									220 296,20		
			накладные расходы									8 404,25		
			сметная прибыль									5 901,75		
		3 кв 2021 (СМР), Письмо Минстроя России от 17.08.2021 г. №34475- ИФ/09 прил.3	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									6 045,66	9,25	55 922
		Итого ФОТ (справочно)									7 111,24			
		Итого накладные расходы (справочно)									8 404,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого сметная прибыль (справочно)							5 901,75		
			Снижение по контракту 0,799999949992768							224 688,84		2 078 372
			НДС 20%							44 937,77		415 674,40
			ВСЕГО по акту							269 626,61		2 494 046,40

Сдал: _____ Директор ООО «СибПроект» _____ А.А. Петухов
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Принял: _____ Глава Мичуринского сельсовета Новосибирского _____ А.А. Слюсарь
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



*Согласовано
коллегой*

*Назначение отдела контроля
качества ООО «СКАД»*



_____ А.Б. Пресман