

Семь по ряз

СОГЛАСОВАНО:

___ 202__ года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, Федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в федеральный приказ от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

УТВЕРЖДАЮ:
Ток. Юристов
Мерзляк



___ 202__ года

Наименование программного продукта

Благоустройство дворовой территории жилого дома №3 по ул. Декабристов в г. Сургут
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории жилого дома №3 по ул. Декабристов в г. Сургут
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-02-02

Благоустройство дворовой территории жилого дома №3 по ул. Декабристов в г. Сургут
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____

Основание _____ Дефектная ведомость, 43.2019. ПИР

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 1 квартал 2022г. (01.01.2000г.)

Сметная стоимость	250,68	(17,23) тыс.руб.	
в том числе:			
строительных работ	250,68	(17,23) тыс.руб.	(0,07) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.	8,12 чел. час.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.	0,50 чел. час.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов
Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СИБ), руб.				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Малые архитектурные формы												
1	ФЕР10-01-059-01	Монтаж МАФ // Установка столпов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт	0,12								
		Объем=(3+9) / 100										
		1 ОТ	чел.-ч	67,7		8,124	542,95		65,15			
		2 ЭМ	чел.-ч	4,2		0,504	216,38		25,97			
		3 в т.ч. ОТМ	маш.час	1,73		0,2076	52,01		6,24			
		4 М					1 633,36		196,00			
		1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)										
		2 Затраты труда машинистов										
		91.06.06-048 Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,73		0,2076						
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,47		0,2964						
		01.7.15.06-0111 Газоды строительно	т	0,012		0,00144						
		08.1.02.11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,035		0,0042						
		Н 11.2.07.12 Изделия шпунные	шт	100		12						
		11.2.07.12-0011 Шпалки (раскладка), размер 19x19 мм	м	400		48						
			шт	67,7		8,124						
			3ТМ	чел.-ч	4,2	0,504						
		Итого по расценке					2 392,69		287,12			
		ФОТ							71,39			
		Приказ № 812/лр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 Прил. п.10	%	109		109			77,82			
		Приказ № 774/лр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 Прил. п.10	%	55		55			39,26			
2	ТЦ_15.2.03.04_	Скамья 3000мм (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Цена=27000/1,2	шт	3			22 500,00	1,02	4 731,96	14,55	68 850	
		Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/лр п.92а										
3	ТЦ_15.2.03.06_	Урна (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	шт	9			19 166,67	1,02	12 092,78	14,55	175 950	
Всего по позиции				404,20								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=23000/1,2									
		Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металллических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		421/пр п.92а									
		ВСЕГО по смете									
		17 228,94									
		250 681									

Составил:

(Ю.И. Нигматуллина)

[Обязность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Ибрагимов И.Т.О.

Камусова В.Н.

[Подпись]

[Обязность, подпись (инициалы, фамилия)]

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 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. Вертикальная планировка											
1	ФЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 Объем=250 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1000 м3								
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2) 2 Затраты труда машинистов 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на зубчатом ходу, емкостью ковша 0,65 м3 02.2.05.04-1777 Щебень М 800, фракция 20-40 мм, артура 2 3Т 3ТМ	чел.-ч чел.-ч маш.час маш.час м3 чел.-ч чел.-ч	8 23,2 5,8 17,4	2 5,8 1,45 4,35	0,03 8 23,2	62,40 2 464,31 313,20 3,25		15,60 616,08 78,30 0,81		
		Итого по расценке ФОТ					2 529,96		632,49 93,90		
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	% %	93 46	93 46				87,33 43,19		
		Всего по позиции					763,01				
2	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км Объем=250*1,6	1 т груза				11,42		4 568,00		
3	ФССЦ-16-2.01-03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м3				219,76		54 940,00		
4	ФЕР01-01-031-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 2 ЭМ	1000 м3				940,50		235,13		
		Итого по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3 в т.ч. ОТМ						135,00				33,75
	2 Затраты труда машинистов		Чел.-ч	10		2,5					
	91.01.01-036 Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)		Маш.час	10		2,5					
	ЗТМ		Чел.-ч	10		2,5					
	Итого по расценке						940,50				235,13
	ФОТ										33,75
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые		%	93		93					31,39
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46					15,53
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции										282,05
5	ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами		1000 м2		0,761					
		Мощность: 59 кВт (80 л.с.)									
	2 ЭМ						20,81				15,84
	3 в т.ч. ОТМ						4,06				3,09
	2 Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,35		0,26635					
	91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш.час	0,35		0,26635					
	ЗТМ		Чел.-ч	0,35		0,26635					
	Итого по расценке						20,81				15,84
	ФОТ										3,09
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые		%	93		93					2,87
	21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые		%	46		46					1,42
	11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом										
	Всего по позиции										20,13
Итого по разделу 1 Вертикальная планировка											60 573,19
Раздел 2. Дорожные одежды											
Тип 2											
6	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		100 м3		0,2775					
		Объем=(185*0,15) / 100									
	1 ОТ						115,49				32,05
	2 ЭМ						3 262,79				905,42
	3 в т.ч. ОТМ						171,22				47,51
	4 М						12,20				3,39
	1-2-3 Затраты труда рабочих (ср.2,3)		Чел.-ч	14,4		3,996					
	2 Затраты труда машинистов		Чел.-ч	13,88		3,8517					
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		Маш.час	1,77		0,491175					
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		Маш.час	4,29		1,190475					
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные		Маш.час	7,08		1,9647					
	сталические, масса 30 т										
	91.13.01-038 Машины поливочные 6000 л		Маш.час	0,74		0,20535					
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	5		1,3875					
	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		М3	0		0					
	П,Н										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
	ЗТ		чел.-ч	14,4		3,996					
	ЗТМ		чел.-ч	13,88		3,8517					
	Итого по расценке					3 390,48					
	ФОТ					940,86					
						79,56					
						90,70					
						61,26					
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	114		114					
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Итого по позиции					1 092,82					
7	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	М3			30,525		55,26		1 686,81	
8	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однослойных	1000 М2			0,185					
		Объем=185 / 1000									
		1 ОТ				269,61				49,88	
		2 ЭМ				7 442,38				1 376,84	
		3 в т.ч. ОТМ				429,14				79,39	
		4 М				22 322,55				13,54	
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	33		6,105					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,37		6,91345					
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	2,35		0,43475					
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,36		0,0666					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	3,98		0,7363					
		91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	19		3,515					
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,51		1,57435					
		91.08.07-011 Распределители каменной мелочи	маш.час	0,57		0,10545					
		91.13.01-038 Машинные поливомоечные 6000 л	маш.час	2,6		0,481					
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	30		5,55					
У0		02.2.05.04-1697 Цебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	М3	15		2,775					
У0		02.2.05.04-1817 Цебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	М3	189		34,965					
		ЗТ	чел.-ч	33		6,105					
		ЗТМ	чел.-ч	37,37		6,91345					
		Итого по расценке				7 785,19				1 440,26	
		ФОТ								129,27	
			%	114		114				147,37	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									
		21.12.2020 Прил. п.21.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Устройствo покрытия дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадоk и прочее		%	77		77					99,54
	Всего по позиции										
9	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 12 см)	1000 м2			-0,185					1 687,17
	Объем=185 / 1000										
	до 12 см П3=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; Т3=3; Т3М=3)										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	2 Затраты труда машинистов										
	91.06.05-011 Газрyзчики, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	2,51	3	-1,39305					468,89
	91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т		маш.час	0,82	3	-0,46065					27,84
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т		маш.час	0,86	3	-0,4773					1 297,80
	02.2.05.04-1817 Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2		м3	12,6	3	-6,993					
	3ТМ		чел.-ч	2,51	3	-1,39305					
	Итого по расценке										
	ФОТ										
	Приказ № 812/пр от НР Устройствo покрытия дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадоk и прочее										
	Приказ № 774/пр от СП Устройствo покрытия дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадоk и прочее										
	Всего по позиции										
10	ФССЦ-02.2.05.04-1782	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			27,972					4 665,73
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=34,965-6,993										
11	ФССЦ-02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция Б(З)-20 мм, группа 2	м3			2,775					399,52
	(Автомобильные дороги)										
12	ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см / с учетом розлива битума	1000 м2			0,185					
	Объем=185 / 1000										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ										
	4 М										
	1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)										
			чел.-ч	18,58		3,4373					31,55
											809,10
											18,36
											0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	7,98		1,4763					
	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	Маш.час	1,68		0,3108					
	91.08.02-002	Автоуронаторы, емкость цистерны 7000 л	Маш.час	0,16		0,0296					
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	Маш.час	0,1		0,0185					
	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	Маш.час	1,71		0,31635					
	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	Маш.час	2,12		0,3922					
	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.час	1,68		0,3108					
	Н	91.13.01-038 Машины поливомочные 6000 л	Маш.час	0,47		0,08695					
	Н	01.2.01.01 Билуи	т	0,65		0,12025					
	Н	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,92		0,1702					
	П,Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
	ЗТ		Чел.-ч	18,58		3,4373					
	ЗТМ		Чел.-ч	7,98		1,4763					
		Итого по расценке				4 546,32					841,06
		ФОТ									49,91
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	114		114					56,90
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77					38,43
		Всего по позиции									936,39
13	ФЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 / до 6 см	1000 м2			0,185					
		Объем=185 / 1000									
		до 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЭМ=4)									
		1 ОТ	Чел.-ч	0,67		0,4958					5,57
		2 ЭМ	Чел.-ч	0,27		0,1998					212,87
		3 в т.ч. ОТМ									3,68
		1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	0,67		0,4958					4
		2 Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,1998					4
		91.08.01-023 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	Маш.час	0,09		0,0666					4
		91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	Маш.час	0,06		0,0444					4
		91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	Маш.час	0,03		0,0222					4
		91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.час	0,09		0,0666					4
	П,Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная	т	0		0					4
	ЗТ		Чел.-ч	0,67		0,4958					4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТм		чел.-ч	0,27	4		0,1998				
	Итого по расценке						218,44		161,64		
	ФОТ						6,84		7,80		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	114			114		7,80		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77		5,27		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции						174,71				
14	ФССЦ-01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	т			0,12025	1 690,00		203,22		
15	ФССЦ-04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г (Автомобильные дороги)	т			25,919	578,89		15 004,25		
	Объем=(93,3+11,7*4)*185/1000										
Тип 3											
16	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,0915					
	Объем=(61*0,15) / 100										
	1 ОТ						115,49		10,57		
	2 ЭМ						3 262,79		298,55		
	3 в т.ч. ОТм						171,22		15,67		
	4 М						12,20		1,12		
	1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	14,4			1,3176				
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	13,88			1,27002				
	91.01.02-004 Автоарейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77			0,161955				
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	4,29			0,392535				
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные стальные, масса 30 т		маш.час	7,08			0,64782				
	91.13.01-038 Машинь поливочные 6000 л		маш.час	0,74			0,06771				
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	5			0,4575				
	02.3.01.02 Гесок для стропильных работ природный		м3	0			0				
	ЗТ		чел.-ч	14,4			1,3176				
	ЗТм		чел.-ч	13,88			1,27002				
	Итого по расценке						3 390,48		310,24		
	ФОТ						26,24		29,91		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	114			114		29,91		
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77		20,20		
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции						360,35		556,19		
17	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м3			10,065	55,26		556,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФЕР27-04-006-01	Объем=9,15*1,1 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однослойных	1000 м2			0,061					
		Объем=61 / 1000									
		1 ОТ							269,61		16,45
		2 ЭМ							7 442,38		453,99
		3 в т.ч. ОТм							429,14		26,18
		4 М							22 322,55		4,47
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	33		2,013					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,37		2,27957					
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	2,35		0,14335					
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,36		0,02196					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	3,98		0,24278					
		91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	19		1,159					
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,51		0,51911					
		91.08.07-011 Распределители каменной мелочи	маш.час	0,57		0,03477					
		91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,6		0,1586					
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	30		1,83					
		02.2.05.04-1697 Щебень М 800, фракция 10-20 мм, зрелта 2	м3	15		0,915					
		02.2.05.04-1817 Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, зрелта 2	м3	189		11,529					
		3Т	чел.-ч	33		2,013					
		3Тм	чел.-ч	37,37		2,27957					
		Итого по расценке					7 785,19				474,91
		ФОТ									42,63
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее	%	114		114					48,60
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадей и прочее	%	77		77					32,83
		Всего по позиции									556,34
19	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 12 см)	1000 м2			-0,061					
		ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЭМ=3)									
		2 ЭМ							468,89		-85,81
		3 в т.ч. ОТм							27,84		-5,09
		4 М							1 297,80		0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,51		-0,45933					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,83		3					-0,15189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т		маш.час	0,82	3	-0,15006					
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т		маш.час	0,86	3	-0,15738					
У0	02.2.05.04-1817 Цебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2		м3	12,6	3	-2,3058					
	3Тм		чел.-ч	2,51	3	-0,45933					
	Итого по расценке						468,89			-85,81	
	ФОТ									-5,09	
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	114		114				-5,80	
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77				-3,92	
	11.12.2020 Прил. п.21.1										
	Всего по позиции									-95,53	
20	ФССЦ-02.2.05.04-1782 Цебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2		м3			9,2232	166,80			1 538,43	
	(Автомобильные дороги)										
	Объем=1,529-2,3058										
21	ФССЦ-02.2.05.04-1622 Цебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2		м3			0,915	143,97			131,73	
	(Автомобильные дороги)										
22	ФЕР27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		100 м3			0,0305					
	Объем=(61*0,05) / 100										
	1 ОТ						115,49			3,52	
	2 ЭМ						3 262,79			99,52	
	3 в т.ч. ОТМ						171,22			5,22	
	4 М						12,20			0,37	
	1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	14,4		0,4392					
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	13,88		0,42334					
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77		0,053985					
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	4,29		0,130845					
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные стальные, масса 30 т		маш.час	7,08		0,21594					
	91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л		маш.час	0,74		0,02257					
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	5		0,1525					
	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м3	0		0					
	3Т		чел.-ч	14,4		0,4392					
	3Тм		чел.-ч	13,88		0,42334					
	Итого по расценке						3 390,48			103,41	
	ФОТ									8,74	
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	114		114				9,96	
	21.12.2020 Прил. п.21.1										
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77				6,73	
	11.12.2020 Прил. п.21.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							120,10		
23	ФССЦ-04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 % (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=3,05*1,1	м3			3,355	295,80		992,41		
24	ФЕР27-07-010-02	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на соединительные элементы	100 м2			0,61					
		1 ОТ					197,44		120,44		
		2 ЭМ					33,51		20,44		
		3 в т.ч. ОТм					5,92		3,61		
		1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	22,59		13,7799					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51		0,3111					
		91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,51		0,3111					
		Н 01.7.19.18 Плитки из резиновой крошки	м2			61,915					
		ЗТ	чел.-ч	22,59		13,7799					
		ЗТм	чел.-ч	0,51		0,3111					
		Итого по расценке					230,95		140,88		
		ФОТ							124,05		
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	114		114			141,42		
		21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%								
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			95,52		
		11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%								
25	ФССЦ-01.7.19.18-0006	прим. Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм // толщ. 40мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м2			61,92	261,16		16171,03		
		Всего по позиции							377,82		
		Объем=(295*0,2) / 100							115,49		
		1 ОТ							68,14		
		2 ЭМ							3262,79		
		3 в т.ч. ОТм							171,22		
		4 М							12,20		
		1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	14,4	8,496					
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	13,88	8,1892					
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего тлпа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77	1,0443					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	4,29	2,5311					
		91.08.03-030 Капты самоходные пневмоколесные стальнойские, масса 30 т		маш.час	7,08	4,1772					
		91.13.01-038 Машины поливочные 6000 л		маш.час	0,74	0,4366					
		Тип 4									
26	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		2,95						
П.Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0						
		ЗТ	чел.-ч	14,4		8,496						
		ЗТм	чел.-ч	13,88		8,1892						
		Итого по расценке				3 390,48						
		ФОТ				2 000,39						
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	114		114						
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77						
		Всего по позиции				64,9						
27	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=59*1,1	м3			64,9			55,26		3 586,37	
28	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однослойных Объем=295 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) 2 Затраты труда машинистов 91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего тпа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т 91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т 91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т 91.08.07-011 Распределители каменной мелочи 91.13.01-038 Машины поливомочные 6000 л 01.7.03.01-0001 Вода 02.2.05.04-1697 Щебень М 800, фракция 10-20 мм, арглита 2 02.2.05.04-1817 Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, арглита 2	1000 м2				0,295					
		1 ОТ	чел.-ч	33		9,735			269,61		79,53	
		2 ЗМ	чел.-ч	37,37		11,02415			7 442,38		2 195,50	
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	2,35		0,69325			429,14		126,60	
		4 М	чел.-ч	0,36		0,1062			22 322,55		21,59	
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	3,98		1,1741						
		91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.час	19		5,605						
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,51		2,51045						
		91.08.07-011 Распределители каменной мелочи	маш.час	0,57		0,16815						
		91.13.01-038 Машины поливомочные 6000 л	маш.час	2,6		0,767						
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	30		8,85						
УВ	02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, арглита 2	м3	15		4,425						
УВ	02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, арглита 2	м3	189		55,755						
		ЗТ	чел.-ч	33		9,735						
		ЗТм	чел.-ч	37,37		11,02415						
		Итого по расценке				7 785,19					2 296,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площанок и прочее	%	114	114					206,13		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площанок и прочее	%	77	77					234,99		
	Всего по позиции								158,72		
29	ФССЦ-02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	4,425	130,00	575,25			2 630,33		
	(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)										
30	ФССЦ-02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	55,755	155,94	8 694,43					
	(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)										
31	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,295		219,94	64,88				
	1 ОТ					557,59	164,49				
	2 ЭМ					51,27	15,12				
	3 в т.ч. ОТМ						0,23				
	4 М										
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	27,7	8,1715							
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,84	1,1328							
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,52	0,7434							
	91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные	маш.час	1,02	0,3009							
	статлические, масса 16 т										
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,0885							
П,Н	01.7.12.05-1018 Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0	0							
	08.1.02.11-0001 Локомотивы из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00013	0,0000384							
	ЗТ	чел.-ч	27,7	8,1715							
	ЭТМ	чел.-ч	3,84	1,1328							
	Итого по расценке					778,31			229,60		
	ФОТ								80,00		
	Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площанок и прочее	%	114	114					91,20		
	Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площанок и прочее	%	77	77					61,60		
	Всего по позиции								382,40		
32	ФССЦ-01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2 (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м2	336,3	7,91	2 660,13					
	Объем=295*1,14										
33	ФЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	2,95		346,41	1 021,91				
	1 ОТ					360,17	1 062,50				
	2 ЭМ					11,14	32,86				
	3 в т.ч. ОТМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						3,00			8,85	
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	42,4		125,08					
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,9		2,655					
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,38		1,121					
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,009		0,02655					
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	4,7		13,865					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,51		1,5045					
	02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые		м3	0,05		0,1475					
	силта		т	0		0					
П,Н	04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные		м2	100		295					
Н	05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные гладкие		чел.-ч	42,4		125,08					
	ЗТ		чел.-ч	0,9		2,655					
	ЗТМ		чел.-ч	0,9		2,655					
	Итого по расценке					709,58			2 093,26		
	ФОТ								1 054,77		
	Приказ № 812/пр от НР Устройствo покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прпл. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	114		114			1 202,44		
	Приказ № 774/пр от СП Устройствo покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прпл. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			812,17		
	Всего по позиции								4 107,87		
34	ФССЦ-04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3			16,225		295,80	4 799,36		
		(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)									
		Объем=295*0,05*1,1									
35	ФССЦ-05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2			295		88,91	26 228,45		
		(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)									
Тип 5											
36	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2			0,22					
		Объем=220 / 1000									
		1 ОТ	чел.-ч	27,7		6,094		219,94	48,39		
		2 ЭМ	чел.-ч	3,84		0,8448		557,59	122,67		
		3 в т.ч. ОТм	чел.-ч	2,52		0,5544		51,27	11,28		
		4 М	чел.-ч	1,02		0,2244		0,78	0,17		
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	27,7		6,094					
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	3,84		0,8448					
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,52		0,5544					
	91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные		маш.час	1,02		0,2244					
	статические, масса 16 т										
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,3		0,066					
			т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
	08.1.02.11-0001	Локовки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00013		0,0000286					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		6,094					
		ЗТМ	чел.-ч	3,84		0,8448					
		Итого по расценке					778,31		171,23		
		ФОТ							59,67		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	114		114			68,02		
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			45,95		
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции							285,20		
37	ФССЦ-01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2 (Автомобильные дороги)	м2			250,8	7,91		1 983,83		
		Объем=220*1,14									
38	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,264					
		Объем=(220*0,12) / 100									
		1 ОТ					115,49		30,49		
		2 ЗМ					3 262,79		861,38		
		3 в т.ч. ОТМ					171,22		45,20		
		4 М					12,20		3,22		
		1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	14,4		3,8016					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88		3,66432					
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,46728					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		1,13256					
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,86912					
		91.13.01-038 Машинные поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74		0,19536					
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		1,32					
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		3,8016					
		ЗТМ	чел.-ч	13,88		3,66432					
		Итого по расценке					3 390,48		895,09		
		ФОТ							75,69		
		Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	114		114			86,29		
		21.12.2020 Прил. п.21.1									
		Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			58,28		
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции							1 039,66		
39	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3			29,04	55,26		1 604,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)											
Объем=220*0,12*1,1											
Бордюры											
40	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,192					
		Объем=(0,5*0,1*384) / 100									
		1 ОТ					115,49			22,17	
		2 ЭМ					3 262,79			626,46	
		3 в т.ч. ОТМ					171,22			32,87	
		4 М					12,20			2,34	
		1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	14,4		2,7648					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88		2,66496					
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,33984					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,82368					
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		1,35936					
		91.13.01-038 Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,74		0,14208					
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		0,96					
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		2,7648					
		ЗТМ	чел.-ч	13,88		2,66496					
		Итого по расценке				3 390,48				650,97	
		ФОТ								55,04	
		Приказ № 812/лр от НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	114		114				62,75	
		Приказ № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее	%	77		77				42,38	
		Всего по позиции				756,10					
41	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м3			21,12				1 167,09	
		Объем=19,2*1,1									
		Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			15,36					
		Объем=0,5*0,08*384									
		1 ОТ					6,75			103,68	
		2 ЭМ					8,29			127,33	
		3 в т.ч. ОТМ					0,81			12,44	
		4 М					0,37			5,68	
		1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,85		13,056					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07		1,0752					
42	ФЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			15,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.06.05-057	Погрузчики однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07		1,0752					
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,4		6,144					
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,304					
	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		17,664					
	ЗТ		чел.-ч	0,85		13,056					
	ЗТМ		чел.-ч	0,07		1,0752					
	Итого по расценке						15,41		236,69		
	ФОТ								116,12		
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков 21.12.2020 Прил. п.8		%	111		111			128,89		
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			80,12		
	Всего по позиции								445,70		
43	ФССЦ-02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			17,664	103,00		1 819,39		
	(Автомобильные дороги)										
44	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			3,84					
	1 ОТ						590,51		2 267,56		
	2 ЭМ						73,02		280,40		
	3 в т.ч. ОТМ						8,70		33,41		
	4 М						3 690,05		12 209,40		
	1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	69,8		268,032					
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,65		2,496					
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,61		2,3424					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04		0,1536					
	01.7.15.06-0111 Гвозди стальные		т	0,001		0,00384					
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9	0,86	19,48416					
	04.3.01.09-0014 Раствор готловый кладочный, цементный, М100		м3	0,06	0,33	0,076032					
	11.1.03.03-0012 Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV		м3	0,17		0,6528					
	13.2.03.02 Камни бортовые		м	100		384					
	ЗТ		чел.-ч	69,8		268,032					
	ЗТМ		чел.-ч	0,65		2,496					
	Итого по расценке						3 843,06		14 757,36		
	ФОТ								2 300,97		
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	114		114			2 623,11		
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1 мостовых и площадок и прочее		%	77		77			1 771,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
45	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			384	22,36		8 586,24		
Итого по разделу 2 Дорожные одежды									139 158,00		
Раздел 3. Озеленение											
46	ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом Объем=298 / 100	100 м2			2,98					
		1 ОТ					212,63		633,64		
		2 ЭМ					5,08		15,14		
		3 в т.ч. ОТМ					0,68		2,03		
		4 М					2 034,00		6 061,32		
		1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,78		79,8044					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,149					
		91.12.08-051 Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.час	0,14		0,4172					
		91.15.03-014 Тракторы на гнелимоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,05		0,149					
		16.2.01.02-0001 Земля распыляемая	м3	15		44,7					
		ЗТ	чел.-ч	26,78		79,8044					
		ЗТМ	чел.-ч	0,05		0,149					
		Итого по расценке				2 251,71			6 710,10		
		ФОТ							635,67		
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41	%	104		104			661,10		
		Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41	%	72		72			457,68		
		Всего по позиции				7 828,88					
47	ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2			2,98					
		1 ОТ					44,42		132,37		
		2 ЭМ					301,40		898,17		
		3 в т.ч. ОТМ					31,78		94,70		
		4 М					24,40		72,71		
		1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	5,25		15,645					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,74		8,1652					
		91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,74		8,1652					
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	10		29,8					
		16.2.02.07 Семена газонных трав	кг	2		5,96					
		ЗТ	чел.-ч	5,25		15,645					
		ЗТМ	чел.-ч	2,74		8,1652					
		Итого по расценке				370,22			1 103,25		
		ФОТ							227,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/лр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41		%	104		104			236,15		
	Приказ № 774/лр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41		%	72		72			163,49		
	Всего по позиции								1 502,89		
48	ФССЦ-16.2.02-01-0024	Травосмесь "Стандарт" (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	кг			5,96	44,15		263,13		
Итого по разделу 3 Озеленение									9 594,90		
Раздел 4. Малые архитектурные формы											
49	ФЕР01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 Объем=7 / 100	100 м3			0,07					
	1 ОТ						1 411,80		98,83		
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	181		12,67					
	ЗТ		чел.-ч	181		12,67					
	Итого по расценке						1 411,80		98,83		
	ФОТ								98,83		
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	90		90			88,95		
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом		%	40		40			39,53		
	Всего по позиции								227,31		
50	ФЕР06-01-001-01	Обетонирование стоек, ножек // Устройство бетонной подготовки Объем=7 / 100	100 м3			0,07					
	1 ОТ						1 053,00		73,71		
	2 ЭМ						1 566,06		109,62		
	3 в т.ч. ОТМ						244,39		17,11		
	4 М						909,27		63,65		
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	135		9,45					
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	18,12		1,2684					
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	18		1,26					
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	5,93		0,4151					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,12		0,0084					
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,1225					
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		17,5					
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		7,14					
	ЗТ		чел.-ч	135		9,45					
	ЗТМ		чел.-ч	18,12		1,2684					
	Итого по расценке						3 528,33		246,98		
	ФОТ								90,82		
	Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	103		103			93,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве										
52,68											
Всего по позиции											
51	ФССЦ-04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), круглость заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	7,14	665,00	4 748,10	393,20				
(Земляные работы, выполняемые ручным способом)											
52	ФЕРм37-01-001-05	Монтаж МАФ // Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1 т	шт	1							
		1 ОТ		32	293,76	293,76					
		2 ЭМ		1,5	177,79	177,79					
		3 в т.ч. ОТм			19,30	19,30					
		4 М			933,73	933,73					
		1-3-6 Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	32							
		2 Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,5							
		91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,5							
		91.05.08-006 Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5							
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5							
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,23							
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,78							
		01.3.02.08-0001 Кистород газообразный технический	м3	2,2							
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36							
		01.7.11.07-0040 Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	0,0053							
		07.2.07.13-0171 Подкладка металлургические	кг	22,8							
		08.1.02.11-0023 Покровки просеянные строительные (скобы, закрепы, хомулы), масса до 1,6 кг	кг	2							
		25.1.01.04-0031 Шпалы неперилитанные для железных дорог, тип I	шт	2							
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб	5,88							
		ЗТ	чел.-ч	32							
		ЗТм	чел.-ч	1,5							
Итого по расценке					1 405,28	1 405,28					
ФОТ						313,06					
Приказ № 812/лр от НР Оборудование общего назначения 21.12.2020 Прил. п.79			%	93		291,15					
Приказ № 774/лр от СП Оборудование общего назначения 11.12.2020 Прил. п.79			%	49		153,40					
Всего по позиции						1 849,83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ТЦ_15.1.02.09_4207	Детский спортивный комплекс "Мостик" (арт. 4207) (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Цена=345184/1,2	шт			1	287 653,33	1,02	20 165,36	14,55	293 406
		Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 42/1/пр п.92а									
54	ФЕРм37-01-001-04	Монтаж МАФ // Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т	шт			1					
		1 ОТ					180,85		180,85		
		2 ЭМ					107,42		107,42		
		3 в т.ч. ОТМ					11,04		11,04		
		4 М					809,26		809,26		
		1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	19,7		19,7					
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85		0,85					
		91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,28		0,28					
		91.05.08-006 Краны на пневмоколовском ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,34		0,34					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,23					
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,15		0,15					
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,52		2,52					
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,4		1,4					
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,24					
		01.7.11.07-0040 Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	0,0035		0,0035					
		07.2.07.13-0171 Подкладки металлические	кг	15,2		15,2					
		08.1.02.11-0023 Поковки простые стальные (скобы, закрелы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2					
		25.1.01.04-0031 Шпалы недропитанные для железных дорог, тип I	шт	2		2					
		999-9950 Вспомогательные нормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб	3,62		3,62					
		ЗТ	чел.-ч	19,7		19,7					
		ЭТМ	чел.-ч	0,85		0,85					
		Итого по расценке					1 097,53		1 097,53		
		ФОТ					191,89		178,46		
		Приказ № 812/пр от НР Оборудование общегос. назначения 21.12.2020 Прил. п.79	%	93		93			178,46		
		Приказ № 774/пр от СП Оборудование общегос. назначения 11.12.2020 Прил. п.79	%	49		49			94,03		
55	ТЦ_15.1.02.21_Песочница (арт. 5108)	Песочница (арт. 5108) (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Цена=278608.20/1,2	шт			1	232 173,50	1,02	16 276,08	14,55	236 817
		Всего по позиции					1 370,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/лр п.92а											
56	ФЕРМ37-01-001-02	Монтаж МАФ // Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т	шт	1							
	1 ОТ		чел.-ч	17,7		17,7	162,49		162,49		
	2 ЭМ			0,05		0,05	23,88		23,88		
	3 в т.ч. ОТМ			0,05		0,05	0,58		0,58		
	4 М						245,27		245,27		
	1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)										
	2 Затраты труда машинистов										
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,05		0,05					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,15		0,15					
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,52		2,52					
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический		м3	1,4		1,4					
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,24		0,24					
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм		т	0,0035		0,0035					
07.2.07.13-0171	Подъемки металлические		кг	15,2		15,2					
999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)		руб	3,25		3,25					
	ЗТ		чел.-ч	17,7		17,7					
	ЗТМ		чел.-ч	0,05		0,05					
	Итого по расценке					431,64			431,64		
	ФОТ								163,07		
	Приказ № 812/лр от НР Оборудование общего назначения 21.12.2020 Прмл. п.79		%	93		93			151,66		
	Приказ № 774/лр от СП Оборудование общего назначения 11.12.2020 Прмл. п.79		%	49		49			79,90		
	Всего по позиции					663,20					
57	ТЦ_15.1.02.07_	Стойки волплейбольные (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Цена=66976/1,2	шт	1			55 813,33	1,02	3 912,71	14,55	56 930
Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/лр п.92а											
58	ФЕРМ37-01-001-02	Монтаж МАФ // Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т	шт	3							
	1 ОТ						162,49		487,47		
	2 ЭМ						23,88		71,64		
	3 в т.ч. ОТМ						0,58		1,74		
	4 М						245,27		735,81		
	1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.-ч	17,7		53,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,15					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,15					
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,15		0,45					
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,52		7,56					
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,4		4,2					
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24		0,72					
	01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	0,0035		0,0105					
	07.2.07.13-0171	Подкладка металлургическая	кг	15,2		45,6					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оглаты труда рабочих)	руб	3,25		9,75					
	ЗТ		чел.-ч	17,7		53,1					
	ЗТМ		чел.-ч	0,05		0,15					
	Итого по расценке					431,64			1 294,92		
	ФОТ								489,21		
	Приказ № 812/лр от НР Оборудование общего назначения		%	93		93			454,97		
	21.12.2020 Прил. п.79										
	Приказ № 774/лр от СП Оборудование общего назначения		%	49		49			239,71		
	11.12.2020 Прил. п.79										
59	ТЦ_15.2.03.06_	Велопарковка на 4 места (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Цена=34557,50/1,2	шт			3	28 797,92	1,02	6 056,49	14,55	88 122
	Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлургических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/лр п.92а										
	Итого по разделу 4 Малые архитектурные формы								57 651,90		
Раздел 5. Устройство ограждения											
60	ФЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений Объем=6,3 / 100	100 м			0,063					
	1 ОТ						406,09		25,58		
	2 ЭМ						76,88		4,84		
	3 в т.ч. ОТМ						13,57		0,85		
	4 М						855,25		0,00		
	1-2-8	Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	48,46		3,05298					
	2	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,17		0,07371					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,17		0,07371					
	01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т	1,2		0,0756					
	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27		1,701					
	02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, арматура 2	м3	0,82		0,05166					
	04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	4,08		0,25704					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	07.2.07.11	Стройки металлургские огромные	м	0,8		0,0504					
N	08.4.01.02	Детали закладные	м	0,64		0,04032					
		ЗТ	чел.-ч	48,46		3,05298					
		ЗТм	чел.-ч	1,17		0,07371					
		Итого по расценке					482,97				
		ФОТ						30,42			
		Приказа № 812/лр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	114		114		26,43			
		21.12.2020 Прил. п.21.1						30,13			
		Приказа № 774/лр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		20,35			
		11.12.2020 Прил. п.21.1									
		Всего по позиции						80,90			
61	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			0,26	592,76		154,12		
62	ТЦ_15.2.02.04_	Ограждение ОГ-1 (панели, стойки) (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Цена=4800/1,2	м			94	4 000,00	1,02	26 358,76	14,55	383 520
		Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлургических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/лр п.92а									
		Итого по разделу 5 Устройство ограждения							26 593,78		
		ВСЕГО по смете							293 571,77		4 271 469

Составил: _____ (Ю.И. Нипматуллина) [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Ильмешев Р.В. [должность, подпись (инициалы, фамилия)]