

СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор ООО "СК Траст"  
А.А.Араптян

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министр РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МАУ "Благоустройство Сухиничи"  
В.Н.Шаров

27 11 2023 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пг

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

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

Приказы Министра России от 26.12.2019 г. № 871/пг, 872/пг, 873/пг, 874/пг, 875/пг, 876/пг, от 30.03.2020 № 171/пг, 172/пг, от 01.06.2020 № 294/пг, 295/пг, от 30.06.2020 № 352/пг, 353/пг, от 20.10.2020 № 635/пг, 636/пг, от 09.02.2021 № 50/пг, 51/пг, от 24.05.2021 № 320/пг, 321/пг, от 24.06.2021 № 407/пг, 408/пг, от 14.10.2021 № 745/пг, 746/пг), от 20.12.2021 № 961/пг, 962/пг

40. Калужская область

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Благоустройство территории Воскресного рынка в г.Сухиничи Калужской области  
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

4 кв.п. 2022г. (01.01.2000)

Сметная стоимость 2602774,39 руб. (236,11) тыс.руб.  
в том числе:  
строительных работ 2 300 65 (201,14) тыс.руб.  
монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.  
оборудования 0,00 (0) тыс.руб.  
прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 214,44 (7,14) тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 816,33 чел.час  
Нормативные затраты труда машинистов 113,74 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (г. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), 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
<b>Раздел 1. Резиновое покрытие</b>											
1	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(4,45*0,3) / 100	100 м3	0,01335	1	0,01335					
		1 ОТ					106,88		1,43	30,05	42,97
		2 ЗМ					241,58		3,23		
		3 в т.ч. ОТм					26,36		0,35	30,05	10,52
		ЗТ	чел.-ч	12,53		0,1672755					
		ЗТм	чел.-ч	2,62		0,034977					
		Итого по расценке					348,46		4,66		
		ФОТ							1,78		53,48
	Приказ № 812/пг от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,64		49,21
	Приказ № 774/пг от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,82		24,61
		<b>Всего по позиции</b>								7,12	
2	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(4,45*0,3) / 100	100 м3	0,01335	1	0,01335					
		1 ОТ					115,49		1,54	30,05	46,28
		2 ЗМ					3 262,79		43,56		
		3 в т.ч. ОТм					171,22		2,29	30,05	68,81
		4 М					12,20		0,16		
П.Н.	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		0,19224					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		0,185298					
		Итого по расценке					3 390,48		45,26		
		ФОТ							3,83		115,09
	Приказ № 812/пг от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пг от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			5,63		169,18
	Приказ № 774/пг от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пг от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			5,13		154,22
		<b>Всего по позиции</b>								56,02	
3	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Автомобильные дороги) Объем=13,35*1,1	м3	14,685	1	14,685			55,26		811,49
		<b>Всего по позиции</b>									811,49
4	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2); однослойных Объем=4,45 / 1000	1000 м2	0,00445	1	0,00445					
		1 ОТ					269,61		1,20	30,05	36,06
		2 ЗМ					7 442,38		33,12		
		3 в т.ч. ОТм					429,14		1,91	30,05	57,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						22 322,55		99,34		
	ЗТ		чел.-ч	33		0,14685					
	ЗТм		чел.-ч	37,37		0,1662965					
	Итого по расценке						30 034,54		133,66		
	ФОТ								3,11		93,46
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			4,57		137,39
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			4,17		125,24
	<b>Всего по позиции</b>								<b>142,40</b>		
5	ФЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,00445	1	0,00445					
	1 ОТ						154,48		0,09	30,05	20,73
	2 ЗМ						4 510,84		20,07		
	3 в т.ч. ОТм						101,52		0,45	30,05	13,52
	4 М						1 056,43		4,70		
П,Н	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	16,63		0,0740035					
	ЗТм		чел.-ч	7,86		0,034977					
	Итого по расценке						5 721,76		25,46		
	ФОТ								1,14		34,25
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1,68		50,35
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1,53		45,90
	<b>Всего по позиции</b>								<b>28,67</b>		
6	ФЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 до 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расч.: ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.: ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м2	0,00445	1	0,00445					
	1 ОТ						4,82	4	0,09	30,05	2,70
	2 ЗМ						257,15	4	4,58		
	3 в т.ч. ОТм						5,37	4	0,10	30,05	3,01
П,Н	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0	4	0					
	ЗТ		чел.-ч	0,58	4	0,010324					
	ЗТм		чел.-ч	0,41	4	0,007298					
	Итого по расценке						261,97		4,67		
	ФОТ								0,19		5,71
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			0,28		8,39
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			0,25		7,65
	<b>Всего по позиции</b>								<b>5,20</b>		
7	ФССЦ-04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II (Автомобильные дороги) Объем=2,5*4,45*0,06	т	0,6675	1	0,6675	578,89		386,41		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>386,41</b>		
8	ФЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки МАТ=0 к расч.	м2	4,45	1	4,45					
	1 ОТ						1,15		5,12	30,05	153,86
	2 ЗМ						5,25		23,36		
	3 в т.ч. ОТм						0,91		3,60	30,05	106,18
	4 М						1 319,38	0	0,00		
	ЗТ		чел.-ч	0,12		0,534					
	ЗТм		чел.-ч	0,07		0,3115					
	Итого по расценке						1 325,78		26,48		
	ФОТ								8,72		262,04
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			12,82		385,20
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			11,68		351,13
	<b>Всего по позиции</b>								<b>52,98</b>		
9	ФССЦ-01.6.03.02-0002	Покрытие двухслойное бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм (Автомобильные дороги)	м2	4,45	1	4,45	524,59		2 334,43		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 334,43</b>		
<b>Итого по разделу 1 Резиновое покрытие :</b>											
	Итого прямые затраты (справочно)								3 774,52		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								10,07		
	Эксплуатация машин								127,92		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								8,70		
	Материалы								3 636,53		
	Строительные работы								3 824,72		
	в том числе:										
	оплата труда								10,07		
	эксплуатация машин и механизмов								127,92		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								8,70		
	материалы								3 636,53		
	накладные расходы								26,62		
	сметная прибыль								23,58		
	Итого ФОТ (справочно)								18,77		
	Итого накладные расходы (справочно)								26,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого сметная прибыль (справочно)									23,58		
Итого по разделу 1 Резиновое покрытие									3 824,72		
Раздел 2. Покрытие ( тип 7)											
10	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=195,1663 / 100	100 м3	1,951663	1	1,951663					
		1 ОТ					115,49		225,40	30,05	6 773,27
		2 ЭМ					3 262,79		6 367,87		
		3 в т.ч. ОТм					171,22		334,16	30,05	10 041,51
		4 М					12,20		23,81		
П.Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		28,1039472					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		27,0690824					
		Итого по расценке					3 390,48		6 617,08		
		ФОТ							559,56		16 814,78
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			822,55		24 717,73
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			749,81		22 531,81
		Всего по позиции							8 189,44		
11	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средней с крупностью зерен размером свыше 5 мм до 5% по массе (Автомобильные дороги)	м3	214,68293	1	214,68293	55,28				11 863,38
		Всего по позиции									11 863,38
12	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,28	1	0,28					
		1 ОТ					590,51		165,34	30,05	4 968,47
		2 ЭМ					73,02		20,45		
		3 в т.ч. ОТм					8,70		2,44	30,05	73,32
		4 М					3 690,05		1 033,21		
Н	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		28					
		ЗТ	чел.-ч	69,8		19,544					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,182					
		Итого по расценке					4 353,58		1 219,00		
		ФОТ							167,78		5 041,79
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			246,64		7 411,43
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			224,83		6 756,00
		Всего по позиции							1 690,47		
13	ФССЦ-05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые (Автомобильные дороги)	шт	28	1	28	110,56				3 095,68
		Всего по позиции									3 095,68
Итого по разделу 2 Покрытие ( тип 7) :											
Итого прямые затраты (справочно)									22 795,14		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									390,74		
Эксплуатация машин									6 388,32		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы									16 016,08		
Строительные работы									24 838,97		
в том числе:											
оплата труда									390,74		
эксплуатация машин и механизмов									6 388,32		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы									16 016,08		
накладные расходы									1 069,19		
сметная прибыль									974,64		
Итого ФОТ (справочно)									727,34		
Итого накладные расходы (справочно)									1 069,19		
Итого сметная прибыль (справочно)									974,64		
Итого по разделу 2 Покрытие ( тип 7)									24 838,97		
Раздел 3. Бетонная плитка											
11	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунта грунтов: 1-2 Объем=125,535 / 100	100 м3	1,28535	1	1,28535					
		1 ОТ					106,58		135,24	30,05	4 063,99
		2 ЭМ					241,58		305,58		
		3 в т.ч. ОТм					26,36		33,35	30,05	1 002,17
		ЗТ	чел.-ч	12,53		15,8549355					
		ЗТм	чел.-ч	2,62		3,315217					
		Итого по расценке					188,52		440,93		
		ФОТ							158,34		5 066,13
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			155,10		4 660,81
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			17,55		2 331,92
		Всего по позиции									873,57
14	ФЕР27-04-010-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=253,07 / 1000	1000 м2	0,25307	1	0,25307					
		1 ОТ					219,94		55,66	30,05	1 672,58
		2 ЭМ					557,59		141,11		
		3 в т.ч. ОТм					51,27		12,97	30,05	389,75
		4 М					0,78		0,20		
П.Н	01.7.12.05-1018	Гидроткань нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	27,7		7,010039					
		ЗТм	чел.-ч	3,84		0,9717888					
		Итого по расценке					778,31		196,97		
		ФОТ							68,63		2 062,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			100,89		3 031,63
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			91,96		2 763,52
		Всего по позиции							389,82		
15	ФССЦ-01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль- ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	258,1314	1	258,1314	8,72		2 250,91		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							2 250,91		
16	ФЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2); однослойная Объем=253,07 / 1000	1000 м2	0,25307	1	0,25307					
		1 ОТ					268,61		68,23	30,05	2 050,31
		2 ЭМ					6 250,94		1 581,93		
		3 в т.ч. ОТм					371,02		93,89	30,05	2 821,39
		4 М					20 487,60		5 184,80		
		ЗТ	чел.-ч	33		8,35131					
		ЗТм	чел.-ч	32,36		8,1893452					
		Итого по расценке					27 008,15		6 834,96		
		ФОТ							162,12		4 871,70
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			238,32		7 161,40
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			217,24		6 526,08
		Всего по позиции							7 290,52		
17	ФССЦ-02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	-3,79605	1	-3,79605	118,60		-450,21		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							-450,21		
18	ФССЦ-02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3,79606	1	3,79605	118,60		450,21		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							450,21		
19	ФССЦ-02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	-47,83023	1	-47,83023	98,60		-4 716,08		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							-4 716,08		
20	ФССЦ-02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	47,83023	1	47,83023	90,50		4 328,64		
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							4 328,64		
21	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=479,8355 / 100	100 м3	4,798355	1	4,798355					
		1 ОТ					115,49		554,16	30,05	16 652,51
		2 ЭМ					3 262,79		15 656,02		
		3 в т.ч. ОТм					171,22		821,57	30,05	24 688,18
		4 М					12,20		58,54		
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		69,096312					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		66,6011674					
		Итого по расценке					3 390,48		16 268,72		
		ФОТ							1 375,73		41 340,69
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			2 022,32		60 770,81
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 843,48		55 396,52
		Всего по позиции							20 134,52		
22	ФССЦ-02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	527,81905	1	527,81905	44,82		23 656,85		
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=479,8355*1.1									
		Всего по позиции							23 656,85		
23		(Автомобильные дороги)		0	1	0					
		Всего по позиции							6,00		
24	ФЕР27-07-005-01	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. Объем=253,27 / 10	10 м2	25,327	1	25,327					
		1 ОТ					99,86		2 529,15	30,05	76 000,96
		2 ЭМ					13,19		334,06		
		3 в т.ч. ОТм					1,00		25,33	30,05	761,17
		4 М					3,49		88,39		
Н	05.2.02.21	Плитка тротуарная	м2	10,2		258,3354					
		ЗТ	чел.-ч	10,5		265,9335					
		ЗТм	чел.-ч	0,09		2,27943					
		Итого по расценке					116,54		2 951,60		
		ФОТ							2 554,48		76 762,13
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			2 886,56		86 741,21
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			1 966,95		59 106,84
		Всего по позиции							7 805,11		
25	ФССЦ-05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм	м2	258,3354	1	258,3354	131,23		33 901,35		
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции							33 901,35		
26	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,101308	1	0,101308					
		материала основания (в плотном теле)									
		Объем=(253,27*0,04) / 100									
		1 ОТ					126,07		12,77	30,05	383,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						2 143,72		217,18		
	3 в т.ч. ОТм						177,53		17,99	30,05	540,60
	4 М						12,20		1,24		
П.Н.	408-9040 Песок для строительных работ природный	м3	0			0					
	ЭТ	чел.-ч	15,72			1,5925618					
	ЭТм	чел.-ч	13,88			1,406155					
	Итого по расценке						2 281,99		231,19		
	ФОТ								30,76		924,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			45,22		1 358,78
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134			134			41,22		1 238,62
	Всего по позиции								317,63		
27	ФССЦ-04.3.02.11-0012 Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (М400) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т	11,753		1	11,753	1 370,72		16 110,07		
	Всего по позиции								16 110,07		
28	ФЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=468,1 / 100	100 м	4,691		1	4,691					
	1 ОТ						590,51		2 770,08	30,05	83 240,90
	2 ЭМ						73,02		342,54		
	3 в т.ч. ОТм						8,70		40,81	30,05	1 226,34
	4 М						3 690,05		17 310,02		
Н	13.2.03.02 Камни бортовые	м	100			469,1					
	ЭТ	чел.-ч	68,8			327,4318					
	ЭТм	чел.-ч	0,65			3,04815					
	Итого по расценке						4 353,58		20 422,64		
	ФОТ								2 810,89		84 467,24
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147			147			4 132,01		124 166,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134			134			3 786,59		113 186,10
	Всего по позиции								28 321,24		
29	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	-27,6769		1	-27,6769	592,76		-16 405,76		
	Всего по позиции								-16 405,76		
30	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=27,6769*0,86	м3	23,802134		1	23,802134	592,76		14 108,95		
	Всего по позиции								14 108,95		
31	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,28148		1	-0,28148	519,80		-146,30		
	Всего по позиции								-146,30		
32	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги) Объем=0,28146*0,33	м3	0,0928818		1	0,0928818	519,80		48,28		
	Всего по позиции								48,28		
33	ФССЦ-05.2.03.04-0006 Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000x200x80 мм, серые (Автомобильные дороги)	шт	469,1		1	469,1	47,25		22 164,98		
	Всего по позиции								22 164,98		
	Итого по разделу 3 Бетонная плитка :										
	Итого прямые затраты (справочно)								142 207,99		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								5 990,05		
	Эксплуатация машин								18 272,84		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 012,56		
	Материалы								117 945,10		
	Строительные работы								159 560,75		
	в том числе:										
	оплата труда								5 990,05		
	эксплуатация машин и механизмов								18 272,84		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 012,56		
	материалы								117 945,10		
	накладные расходы								9 425,32		
	сметная прибыль								7 927,44		
	Итого ФОТ (справочно)								7 002,61		
	Итого накладные расходы (справочно)								9 425,32		
	Итого сметная прибыль (справочно)								7 927,44		
	Итого по разделу 3 Бетонная плитка								159 560,75		
Раздел 4. Подключение модульного туалета											
34	ФЕР01-02-055-08 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2	100 м3	0,05301		1	0,05301					
	1 ОТ						2 212,32		117,28	30,05	3 524,26
	ЭТ	чел.-ч	264			13,99464					
	Итого по расценке						2 212,32		117,28		
	ФОТ								117,28		3 524,26
	Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89			104,38		3 136,59
	Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40			46,91		1 409,70
	Всего по позиции								268,57		
35	ФЕР08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,26505		1	0,26505					
	1 ОТ						6,19		1,64	30,05	49,28
	2 ЭМ						8,10		2,15		
	3 в т.ч. ОТм						0,81		0,21	30,05	6,31
	4 М						0,37		0,10		
Н	02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	1,1			0,291555					
	ЭТ	чел.-ч	0,78			0,206738					
	ЭТм	чел.-ч	0,07			0,0185535					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					14,86		3,89		
		ФОТ							1,85		55,59
	Пр/В12-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			2,04		61,15
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	89		89			1,28		38,36
		Всего по позиции							7,21		
36	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе (Автомобильные дороги)	м3	0,291555	1	0,291555	55,26		16,11		
		Всего по позиции							16,11		
37	ФЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,147	1	0,147					
		1 ОТ					774,36		113,83	30,05	3 420,59
		2 ЭМ					821,12		120,70		
		3 в т.ч. ОТм					124,95		18,37	30,05	552,02
		4 М					6 631,87		974,88		
П,Н	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	0		0					
П,Н	05.1.01.09	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	0		0					
П,Н	07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0		0					
П,Н	08.1.02.06	Люки чугунные	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	88,6		13,0242					
		ЗТм	чел.-ч	10,34		1,51998					
		Итого по расценке					8 227,35		1 209,41		
		ФОТ							132,20		3 972,61
	Пр/В12-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			154,67		4 647,95
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			97,83		2 939,73
		Всего по позиции							1 461,91		
38	ФССЦ-05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (Автомобильные дороги)	шт	3	1	3	647,77		1 943,31		
		Всего по позиции							1 943,31		
39	ФССЦ-05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм (Автомобильные дороги)	м	1	1	1	589,56		589,56		
		Всего по позиции							589,56		
40	ФССЦ-08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний П(В125)-К-1-60 (Автомобильные дороги)	шт	1	1	1	442,11		442,11		
		Всего по позиции							442,11		
41	ФССЦ-05.1.06.09-0002	Плиты перекрытия ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг (Автомобильные дороги)	шт	1	1	1	372,65		372,65		
		Всего по позиции							372,65		
42	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,072	1	0,072					
		1 ОТ					1 201,20		86,49	30,05	2 599,02
		ЗТ	чел.-ч	154		11,088					
		Итого по расценке					1 201,20		86,49		
		ФОТ							86,49		2 599,02
	Пр/В12-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			76,98		2 313,13
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			34,60		1 039,61
		Всего по позиции							198,07		
43	ФССЦпр-01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (Погрузо-разгрузочные работы при дополнительной перевозке)	1 т груза	12,6	1	12,6	17,95		226,17	7,83	1 770,91
		Всего по позиции							226,17		1 770,91
44	ФССЦпр-03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	12,6	1	12,6	2,91		36,67	11,69	428,67
		Всего по позиции							36,67		428,67
45	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,072	1	0,072					
		1 ОТ					83,33		6,00	30,05	180,30
		2 ЭМ					28,80		2,07		
		3 в т.ч. ОТм					3,22		0,23	30,05	6,91
Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	11		0,792					
		ЗТ	чел.-ч	10,2		0,7344					
		ЗТм	чел.-ч	0,32		0,02304					
		Итого по расценке					112,13		8,07		
		ФОТ							6,23		187,21
	Пр/В12-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			7,29		219,04
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			4,61		138,54
		Всего по позиции							19,97		
46	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3	0,792	1	0,792	55,26		43,77		
		Всего по позиции							43,77		
47	ФЕР23-01-030-01	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ					245,25		14,72	30,05	442,34
		2 ЭМ					872,74		52,36		
		3 в т.ч. ОТм					105,89		6,35	30,05	190,82
		4 М					2,29		0,14		
Н	24.3.03.13	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	101		6,06					
		ЗТ	чел.-ч	26,09		1,5654					
		ЗТм	чел.-ч	7,8		0,468					
		Итого по расценке					1 120,28		67,22		
		ФОТ							21,07		633,16
	Пр/В12-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			24,65		740,80
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			15,59		468,54
		Всего по позиции							107,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	ФССЦ-24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м	0,06	1	0,06	70,40		426,62			
Всего по позиции									426,62			
48	ФЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,2	1	0,2						
Н	24.3.05.19	1 ОТ					37,55		7,51	30,05	225,68	
		2 ЗМ					226,03		45,21			
		3 в т.ч. ОТм					30,50		6,10	30,05	183,31	
		Фасонные части	шт	10		2						
		ЗТ	чел.-ч	4,14		0,828						
		ЗТм	чел.-ч	2,26		0,452						
		Итого по расценке					263,58		52,72			
		ФОТ							13,61		408,99	
		Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			15,92		478,52
		Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			10,07		302,65
Всего по позиции									78,71			
50	ФЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	км	0,016	1	0,016						
Н	24.3.03.13	1 ОТ					1 864,32		29,83	30,05	896,39	
		2 ЗМ					2 282,45		36,52			
		3 в т.ч. ОТм					286,95		4,59	30,05	137,93	
		4 М					6,07		0,10			
		Трубы полиэтиленовые	м	1007		16,112						
		ЗТ	чел.-ч	200,68		3,21088						
		ЗТм	чел.-ч	21,4		0,3424						
		Итого по расценке					4 152,84		66,45			
		ФОТ							34,42		1 034,32	
		Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			40,27		1 210,15
Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			25,47		765,40		
Всего по позиции									132,19			
51	ФССЦ-24.3.03.13-0304	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м	16,112	1	16,112	9,94		160,15			
Всего по позиции									160,15			
Итого по разделу 4 Подключение модульного туалета :												
Итого прямые затраты (справочно)									5 868,65			
в том числе:												
Оплата труда рабочих									377,30			
Эксплуатация машин									259,01			
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									35,85			
Материалы									5 195,67			
в том числе:												
Материалы без учета дополнительной перевозки									4 969,50			
Дополнительная перевозка									226,17			
Перевозка									36,67			
Строительные работы									6 531,21			
Строительные работы									6 268,37			
в том числе:												
оплата труда									377,30			
эксплуатация машин и механизмов									259,01			
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									35,85			
материалы									4 969,50			
накладные расходы									426,20			
сметная прибыль									236,36			
Перевозка									36,67			
Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ									226,17			
Итого ФОТ (справочно)									413,15			
Итого накладные расходы (справочно)									426,20			
Итого сметная прибыль (справочно)									236,36			
Итого по разделу 4 Подключение модульного туалета									6 531,21			
Раздел 6. Бетонные карты												
52	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,623	1	0,623						
Н	13.2.03.02	1 ОТ					590,51		367,89	30,05	11 055,09	
		2 ЗМ					73,02		45,49			
		3 в т.ч. ОТм					8,70		5,42	30,05	162,87	
		4 М					3 690,05		2 298,90			
		Камни бортовые	м	100		62,3						
		ЗТ	чел.-ч	69,8		43,4854						
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,40495						
		Итого по расценке					4 353,58		2 712,28			
		ФОТ							373,31		11 217,96	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			548,77		16 490,40
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			500,24		15 032,07		
Всего по позиции									3 761,29			
53	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	-3,6757	1	-3,6757	592,76		-2 178,81			
Всего по позиции									-2 178,81			
54	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=3,6757*0,86	м3	3,161102	1	3,161102	592,76		1 873,77			
Всего по позиции									1 873,77			
55	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,03738	1	-0,03738	519,80		-19,43			
Всего по позиции									-19,43			
56	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги) Объем=0,03738*0,33	м3	0,0123354	1	0,0123354	519,80		6,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										6,41	
57	ФССЦ 05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые (Автомобильные дороги)	шт	62,3	1	62,3	47,25		2 943,68		
Всего по позиции										2 943,68	
Итого по разделу 5 Бетонные карты :											
Итого прямые затраты (справочно)										5 337,90	
в том числе:											
Оплата труда рабочих										367,89	
Эксплуатация машин										45,49	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										5,42	
Материалы										4 924,52	
Строительные работы										6 386,91	
в том числе:											
оплата труда										367,89	
эксплуатация машин и механизмов										45,49	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										5,42	
материалы										4 924,52	
накладные расходы										548,77	
сметная прибыль										500,24	
Итого ФОТ (справочно)										373,31	
Итого накладные расходы (справочно)										548,77	
Итого сметная прибыль (справочно)										500,24	
Итого по разделу 5 Бетонные карты										6 386,91	
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)										179 984,20	1 654 842,07
в том числе:											
Оплата труда рабочих										7 136,05	214 438,29
Эксплуатация машин										25 093,58	293 343,95
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										1 399,13	42 043,87
Материалы										147 717,90	1 156 631,16
в том числе:											
Материалы без учета дополнительной перевозки										147 491,73	1 154 860,25
Дополнительная перевозка										226,17	1 770,91
Перевозка										36,67	428,67
Строительные работы										201 142,56	2 300 650,19
Строительные работы										200 879,72	2 298 450,61
в том числе:											
оплата труда										7 136,05	214 438,29
эксплуатация машин и механизмов										25 093,58	293 343,95
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										1 399,13	42 043,87
материалы										147 491,73	1 154 860,25
накладные расходы										11 496,10	345 457,28
сметная прибыль										9 662,26	290 350,84
Перевозка										36,67	428,67
Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ										226,17	1 770,91
Итого ФОТ (справочно)										8 535,18	256 482,16
Итого накладные расходы (справочно)										11 496,10	345 457,28
Итого сметная прибыль (справочно)										9 662,26	290 350,84
Компенсация по НДС БЦ (147717,9 +25093,58-1399,13+11496,1*0,1712+9662,26*0,15)*0,2 ТЦ: (1156631,16 +293343,95-42043,87+345457,28*0,1712+290350,84*0,15)*0,2										34 965,96	302 124,20
ВСЕГО по смете										236 108,52	2 602 774,39

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]


Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

\* Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55689), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

† Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

‡ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

 М.А. Мухомов