

<p>Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов</p>	<p>ГРАНД-Смета, версия 2024.2 Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр</p>
<p>Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам</p>	<p>Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 836/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр</p>
<p>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. № 328/пр¹</p>	<p>Письмо Министра России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09</p>
<p>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</p>	<p>Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.03.2024 № 139</p>
<p>Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы</p>	<p>21. Чувашская Республика</p>
<p>Наименование субъекта Российской Федерации</p>	<p>Чувашская Республика</p>
<p>Наименование зоны субъекта Российской Федерации</p>	<p></p>

Благоустройство детско - спортивной площадки в с. Акрамово Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01

Благоустройство детско - спортивной площадки в с. Акрамово Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.07.2024

Сметная стоимость	998,91 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	832,42 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	37,15 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	19,34 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	124,94 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	54,02 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Воркаут площадка из резиновой крошки (размером 10х20 м-1 шт.)											
1	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных Объем=(260*0,08) / 100	100 м3	0,208	1	0,208					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4336					641,76
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		2,4336			263,71		641,76
		2 ЭМ									984,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,61568					236,78
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,7		0,3536			2 345,43		829,34
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		0,3536			431,53		152,59
		91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1,26		0,26208	494,16	1,2	592,99		155,41
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		0,26208			321,25		84,19
		Итого прямые затраты									1 863,29
		ФОТ									878,54
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					896,11
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					474,41
		Всего по позиции							15 547,16		3 233,81
2	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 Объем=0,049*2,6	1000 м3	0,1274	1	0,1274					
		2 ЭМ									1 759,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4651					540,91
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,5		1,4651	828,16	1,45	1 200,83		1 759,34
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	11,5		1,4651			369,20		540,91
		Итого прямые затраты									2 300,25
		ФОТ									540,91
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95		95					513,86
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50		50					270,46
		Всего по позиции							24 211,70		3 084,57
3	ГЭСН01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-02 Объем=0,049*2,6	1000 м3	0,1274	1	0,1274					
		2 ЭМ									1 505,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,253616					462,84
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,84		1,253616	828,16	1,45	1 200,83		1 505,38
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	9,84		1,253616			369,20		462,84
		Итого прямые затраты									1 968,22
		ФОТ									462,84
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95		95					439,70
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50		50					231,42
		Всего по позиции							20 716,95		2 639,34
4	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=0,2*2,6	100 м3	0,52	1	0,52					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,488					2 010,60
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		7,488			268,51		2 010,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									17 523,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,2176					2 933,13
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		0,9204			2 345,43		2 158,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,9204			431,53		397,18
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		2,2308			1 612,23		3 596,56
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		2,2308			369,20		823,61
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		3,6816	2 391,60	1,28	3 061,25		11 270,30
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		3,6816			431,53		1 588,72
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		0,3848	1 043,14	1,24	1 293,49		497,73
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,3848			321,25		123,62
		4 М									51,06
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		2,6	35,71	0,55	19,64		51,06
П,Н		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									22 518,11
		ФОТ									4 943,73
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	142		142					7 020,10
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	95		95					4 696,54
		Всего по позиции							65 836,06		34 234,75
5	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий Объем=52*1.1	м3	57,2	1	57,2	616,20	1,54	948,95		54 279,94
		Всего по позиции									54 279,94
6	ГЭСН27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=260 / 100	100 м2	2,6	1	2,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			63,18					17 872,99
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	24,3		63,18			282,89		17 872,99
		2 ЭМ									12 683,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,592					2 744,38
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,15		2,99			1 612,23		4 820,57
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15		2,99			369,20		1 103,91
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1,3		3,38			1 858,76		6 282,61
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,3		3,38			369,20		1 247,90
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		1,222	1 043,14	1,24	1 293,49		1 580,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		1,222			321,25		392,57
		4 М									102,13
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2		5,2	35,71	0,55	19,64		102,13
Н		02.2.05.04 Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		45,24					
		Итого прямые затраты									33 403,32
		ФОТ									20 617,37
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	142		142					29 276,67
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	95		95					19 586,50
		Всего по позиции							31 640,96		82 266,49
7	ГЭСН27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01	100 м2	-2	1	-2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-1,08					-305,52
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	0,54		-1,08			282,89		-305,52
		2 ЭМ									-322,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,2					-73,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1		-0,2			1 612,23		-322,45
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,1		-0,2			369,20		-73,84
H	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5		-3					
		Итого прямые затраты									-701,81
		ФОТ									-379,36
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	142		142					-538,69
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	95		95					-360,39
		Всего по позиции							800,45		-1 600,89
8	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм Объем=260*0,1*1,26	м3	32,76	1	32,76	1 892,90	1,13	2 138,98		70 072,98
		Всего по позиции									70 072,98
9	ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см Объем=260 / 1000	1000 м2	0,26	1	0,26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,8308					1 482,43
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,58		4,8308			306,87		1 482,43
		2 ЭМ									7 323,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,0748					803,61
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	1,68		0,4368			2 100,06		917,31
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,68		0,4368			460,30		201,06
	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,16		0,0416	1 324,58	1,25	1 655,73		68,88
	4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,32		0,0832			345,23		28,72
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,026	8,22	1,31	10,77		0,28
	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1,71		0,4446			1 007,04		447,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,71		0,4446			321,25		142,83
	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	2,12		0,5512			893,25		492,36
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,12		0,5512			321,25		177,07
	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,68		0,4368	8 883,76	1,35	11 993,08		5 238,58
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,68		0,4368			491,47		214,67
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,47		0,1222	1 043,14	1,24	1 293,49		158,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,1222			321,25		39,26
		4 М									4,70
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,92		0,2392	35,71	0,55	19,64		4,70
H	01.2.01.01	Битум	т	0,65		0,169					
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									9 613,94
		ФОТ									2 286,04
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	142		142					3 246,18
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	95		95					2 171,74
		Всего по позиции							57 814,85		15 031,86
10	ФСБЦ-04.2.01.01-1146	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД Объем=260*0,04*2,4	т	24,96	1	24,96	5 574,52	1,46	8 138,80		203 144,45
		Всего по позиции									203 144,45
11	ГЭСН27-09-022-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	м2	200	1	200					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48					15 420,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,24		48			321,25		15 420,00
		2 ЭМ									18 299,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			34					11 689,70
	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,08		16	435,27	1,2	522,32		8 357,12
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		16			369,20		5 907,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		16	477,92	1,25	597,40		9 558,40
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		16			321,25		5 140,00
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	0,006		1,2			71,29		85,55
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006		1,2			321,25		385,50
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,004		0,8			373,06		298,45
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004		0,8			321,25		257,00
		4 М									349 409,06
	01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	0,8		160	29,92	1,77	52,96		8 473,60
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,304		60,8	41,38	1,21	50,07		3 044,26
	01.7.06.14-0042	Ленты бумажные термостойкие для малярных работ с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м	3,5		700	11,62	0,94	10,92		7 644,00
	01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	10		2000	58,37	1,3	75,88		151 760,00
	14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	0,025		5	3 362,49	1,22	4 102,24		20 511,20
	14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	1		200	430,46	1,22	525,16		105 032,00
	14.2.04.03-1016	Смола эпоксидная модифицированная, массовая доля эпоксидных групп не менее 21,5 %, массовая доля летучих веществ не более 1,5 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 4,5 Па*с, массовая доля омыляемого хлора не более 0,6 %	кг	1		200	433,97	0,61	264,72		52 944,00
		Итого прямые затраты									394 818,28
		ФОТ									27 109,70
	Пр/В12-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	142		142					38 495,77
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95					25 754,22
		Всего по позиции							2 295,34		459 068,27
12	ФСБЦ-14.2.04.03-1016	Смола эпоксидная модифицированная, массовая доля эпоксидных групп не менее 21,5 %, массовая доля летучих веществ не более 1,5 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 4,5 Па*с, массовая доля омыляемого хлора не более 0,6 %	кг	-200	1	-200	433,97	0,61	264,72		-52 944,00
		Всего по позиции									-52 944,00
13	ФСБЦ-14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	-200	1	-200	430,46	1,22	525,16		-105 032,00
		Всего по позиции									-105 032,00
14	ФСБЦ-14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	-5	1	-5	3 362,49	1,22	4 102,24		-20 511,20
		Всего по позиции									-20 511,20
15	ФСБЦ-01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	-2000	1	-2000	58,37	1,3	75,88		-151 760,00
		Всего по позиции									-151 760,00
16	ФСБЦ-01.7.06.14-0042	Ленты бумажные термостойкие для малярных работ с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м	-700	1	-700	11,62	0,94	10,92		-7 644,00
		Всего по позиции									-7 644,00
17	ФСБЦ-01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2	200	1	200	1 403,57	1,58	2 217,64		443 528,00
		Всего по позиции									443 528,00
18	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая Объем=260*0,06*500	кг	7800	1	7800	19,08	1,58	30,15		235 170,00
		Всего по позиции									235 170,00
		Итого по разделу 1 Воркаут площадка из резиновой крошки (размером 10х20 м-1 шт.) :									690 559,77
		Итого прямые затраты (справочно)									690 559,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									37 122,26
		Эксплуатация машин									59 756,88
		Оплата труда машинистов (Отм)									19 337,51
		Материалы									574 343,12
		Строительные работы									822 734,37
		в том числе:									
		оплата труда									37 122,26
		эксплуатация машин и механизмов									59 756,88
		оплата труда машинистов (Отм)									19 337,51
		материалы									574 343,12
		накладные расходы									79 349,70
		сметная прибыль									52 824,90
		Итого ФОТ (справочно)									56 459,77
		Итого накладные расходы (справочно)									79 349,70
		Итого сметная прибыль (справочно)									52 824,90
		Итого по разделу 1 Воркаут площадка из резиновой крошки (размером 10х20 м-1 шт.)									822 734,37
		Справочно									
		затраты труда рабочих							124,8524		
		затраты труда машинистов							54,018796		
Раздел 2. урна											
19	ГЭСН07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: свыше 5 до 20 кг	т	0,002	1	0,002					
		Объем=0,001*2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0854					29,07
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	42,7		0,0854			340,43		29,07
		2 ЭМ									2,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00188					0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,94		0,00188	477,92	1,25		597,40	1,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,94		0,00188				321,25	0,60
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	18,32		0,03664				27,44	1,01
		4 М									268,38
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,04		0,00008	148 198,02	0,97		143 752,08	11,50
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	1		0,002	105 278,81	1,22		128 440,15	256,88
		Итого прямые затраты									300,18
		ФОТ									29,67
		Пр/812-007.0-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110					32,64
		Пр/774-007.0 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73					21,66
		Всего по позиции							177 240,00		354,48
20	прайс-лист	урна	шт	2	1	2			4 666,67		9 333,34
		Цена=5600/1,2									
		Всего по позиции									9 333,34
		Итого по разделу 2 урна :									
		Итого прямые затраты (справочно)									9 633,52
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									29,07
		Эксплуатация машин									2,13
		Оплата труда машинистов (Отм)									0,60
		Материалы									9 601,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									9 687,82
		в том числе:									
		оплата труда									29,07
		эксплуатация машин и механизмов									2,13
		оплата труда машинистов (Отм)									0,60
		материалы									9 601,72
		накладные расходы									32,64
		сметная прибыль									21,66
		Итого ФОТ (справочно)									29,67
		Итого накладные расходы (справочно)									32,64
		Итого сметная прибыль (справочно)									21,66
		Итого по разделу 2 урна									9 687,82
		Справочно									
		затраты труда рабочих					0,0854				
		затраты труда машинистов					0,00188				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									700 193,29
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									37 151,33
		Эксплуатация машин									59 759,01
		Оплата труда машинистов (Отм)									19 338,11
		Материалы									583 944,84
		Строительные работы									832 422,19
		в том числе:									
		оплата труда									37 151,33
		эксплуатация машин и механизмов									59 759,01
		оплата труда машинистов (Отм)									19 338,11
		материалы									583 944,84
		накладные расходы									79 382,34
		сметная прибыль									52 846,56
		Всего ФОТ (справочно)									56 489,44
		Всего накладные расходы (справочно)									79 382,34
		Всего сметная прибыль (справочно)									52 846,56
		20%									166 484,44
		ВСЕГО по смете									998 906,63
		Справочно									
		затраты труда рабочих					124,9378				
		затраты труда машинистов					54,020676				

Составил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), 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)

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.