



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов  
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

ГРАНД-Смета, версия 2023.3  
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр  
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр

Реквизиты письма Минстроя 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/пр¹

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  
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

46. Курская область

Благоустройство территории "Парк Победы" в п. Коренево Курской облсти.  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Благоустройство территории "Парк Победы" в п. Коренево Курской облсти.  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание Шифр 13060/23-Ю  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен ФСНБ-2022 (с изм. 1-7) с пересчетом в текущий уровень цен 3 кв 2023 г.

Сметная стоимость	2 296,52 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 877,87 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	203,74 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	24,93 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	625,11 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	59,92 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
<b>Раздел 1. Благоустройство</b>											
<b>Снятие плодородного слоя</b>											
1	ГЭСН01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,04545		0,04545					
		2 ЭМ									496,30
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,447228					178,65
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	9,84		0,447228	828,16	1,34	1 109,73		496,30
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	9,84		0,447228			399,46		178,65
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>674,95</b>
		ФОТ									178,65
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					164,36
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					82,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20 274,81</b>		<b>921,49</b>
2	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	79,5375		79,5375			73,82		5 871,46
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 871,46</b>
3	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	79,5375		79,5375			73,48		5 844,42
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 844,42</b>
<b>Тип 1</b>											
4	ГЭСН01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0939		0,0939					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,923976					261,24
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,84		0,923976			282,74		261,24
		2 ЭМ									3 639,18
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			2,678967					1 250,81
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,13		0,669507			1 046,97		700,95
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,13		0,669507			466,90		312,59
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	21,4		2,00946			1 462,20		2 938,23
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,4		2,00946			466,90		938,22
		4 М									10,58
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04		0,003756	2 184,44	1,29	2 817,93		10,58
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 161,81</b>
		ФОТ									1 512,05
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 391,09
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					695,54
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77 193,18</b>		<b>7 248,44</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	164,325		164,325			73,48		12 074,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 074,60</b>
6	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,909		0,909					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,38977					3 515,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		11,38977			308,67		3 515,68
		2 ЭМ									796,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,38158					827,79
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	10,5		9,5445	2,41	1,23	2,96		28,25
		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.час	2,62		2,38158			322,64		768,39
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,62		2,38158			347,58		827,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 140,11</b>
		ФОТ									4 343,47
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					3 995,99
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					1 998,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 248,73</b>		<b>11 134,10</b>
7	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,303		0,303					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,3931					2 416,54
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		8,3931			287,92		2 416,54
		2 ЭМ									1 627,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,16352					532,41
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,52		0,76356			1 046,97		799,42
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,76356			466,90		356,51
		91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.час	1,02		0,30906	2 190,26	1,15	2 518,80		778,46
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,30906			466,90		144,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,0909	477,92	1,15	549,61		49,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,0909			347,58		31,60
		4 М									1,74
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000394	55 898,18	0,79	44 159,56		1,74
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 578,53</b>
		ФОТ									2 948,95
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 334,96
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					3 951,59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>42 459,01</b>		<b>12 865,08</b>
8	ФСБЦ-01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	303		303	28,13	1,03	28,97		8 777,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 777,91</b>
9	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,7575		0,7575					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,908					3 168,99
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		10,908			290,52		3 168,99
		2 ЭМ									22 604,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,5141					4 623,00
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		1,340775	1 299,64	1,14	1 481,59		1 986,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		1,340775			466,90		626,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		3,249675			1 605,90		5 218,65
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		3,249675			399,46		1 298,12
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		5,3631	2 391,60	1,15	2 750,34		14 750,35
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		5,3631			466,90		2 504,03
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,56055	1 043,14	1,11	1 157,89		649,06
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,56055			347,58		194,84
		4 М									75,75
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	5		3,7875	35,71	0,56	20,00		75,75
П,Н		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>30 472,28</b>
		ФОТ									7 791,99
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					11 454,23
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					10 441,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>69 132,38</b>		<b>52 367,78</b>
10	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	83,325		83,325			662,94		55 239,48
		<b>Всего по позиции</b>									<b>55 239,48</b>
11	ГЭСН27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2	0,303		0,303					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,99254					4 246,60
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	46,18		13,99254			303,49		4 246,60
		2 ЭМ									14 185,53
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			8,10222					3 433,43
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64		0,79992	1 299,64	1,14	1 481,59		1 185,15
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,64		0,79992			466,90		373,48
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	5,92		1,79376			1 605,90		2 880,60
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	5,92		1,79376			399,46		716,54
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,3		2,5149			1 667,22		4 192,89
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,3		2,5149			399,46		1 004,60
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	7,66		2,32098			2 095,38		4 863,34
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,66		2,32098			466,90		1 083,67
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	0,59		0,17877	2 391,60	1,15	2 750,34		491,68
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,59		0,17877			466,90		83,47
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,63		0,49389	1 043,14	1,11	1 157,89		571,87
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,63		0,49389			347,58		171,67
		4 М									63,63
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	10,5		3,1815	35,71	0,56	20,00		63,63
П,Н		02.2.04.03 Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п.	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>21 929,19</b>
		ФОТ									7 680,03
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					11 289,64
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					10 291,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143 597,59</b>		<b>43 510,07</b>
12	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	45,8136		45,8136	1 725,45	1,41	2 432,88		111 458,99
		<b>Всего по позиции</b>									<b>111 458,99</b>
13	ГЭСН27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением	100 м2	3,03		3,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			348,45					118 403,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	115		348,45			339,80		118 403,31
	2	ЭМ									28 879,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			29,997					11 977,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,29		12,9987			1 420,23		18 461,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	4,29		12,9987			466,90		6 069,09
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.час	3,2		9,696	7,51	1,11	8,34		80,86
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,54		1,6362	1 043,14	1,11	1 157,89		1 894,54
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54		1,6362			347,58		568,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,07		15,3621	477,92	1,15	549,61		8 443,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	5,07		15,3621			347,58		5 339,56
	4	М									6,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,303	35,71	0,56	20,00		6,06
N	02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	0,54		1,6362					
N	04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	т	5,415		16,40745					
N	05.2.02.21	Плитки тротуарные декоративные	м2	102		309,06					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>159 266,43</b>
		ФОТ									130 380,67
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					147 330,16
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					100 393,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>134 320,04</b>		<b>406 989,71</b>
14	ФСБЦ-02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	1,6362		1,6362			662,94		1 084,70
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 084,70</b>
15	ФСБЦ-04.3.02.13-0365	Смеси сухие цементные кладочные, класс В12,5 (М150)	т	16,40745		16,40745	3 206,78	1,06	3 399,19		55 772,04
		<b>Всего по позиции</b>									<b>55 772,04</b>
16	ФСБЦ-05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200x100x40 мм	м2	309,06		309,06	374,46	1,19	445,61		137 720,23
		<b>Всего по позиции</b>									<b>137 720,23</b>
Установка бортового камня											
17	ГЭСН01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0038		0,0038					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,037392					10,57
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,84		0,037392			282,74		10,57
	2	ЭМ									147,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,108414					50,62
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,13		0,027094			1 046,97		28,37
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,13		0,027094			466,90		12,65
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	21,4		0,08132			1 462,20		118,91
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,4		0,08132			466,90		37,97
	4	М									0,43
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04		0,000152	2 184,44	1,29	2 817,93		0,43
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208,90</b>
		ФОТ									61,19
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					56,29
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					28,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77 194,74</b>		<b>293,34</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	6,65		6,65			73,48		488,64
<b>Всего по позиции</b>											<b>488,64</b>
19	ГЭСН01-01-010-26	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0017		0,0017					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,015096					4,27
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,88		0,015096			282,74		4,27
		2 ЭМ									47,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03281					15,32
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	19,3		0,03281			1 462,20		47,97
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	19,3		0,03281			466,90		15,32
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>67,56</b>
		ФОТ									19,59
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					18,02
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					9,01
<b>Всего по позиции</b>											<b>55 641,18</b>
20	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,017		0,017					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5045					407,81
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		1,5045			271,06		407,81
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>407,81</b>
		ФОТ									407,81
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					362,95
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					163,12
<b>Всего по позиции</b>											<b>54 934,12</b>
21	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,75		2,75					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			191,95					58 752,06
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		191,95			306,08		58 752,06
		2 ЭМ									2 442,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,7875					821,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		1,6775			1 420,23		2 382,44
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		1,6775			466,90		783,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,11	477,92	1,15	549,61		60,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,11			347,58		38,23
		4 М									87 452,90
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,00275	70 296,20	1,13	79 434,71		218,45
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86	13,9535	4 742,74	1,23	5 833,57		81 398,72
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33	0,05445			4 159,40		226,48
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,4675	10 082,68	1,19	11 998,39		5 609,25
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>149 469,31</b>
		ФОТ									59 573,51
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					87 573,06
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					79 828,50
<b>Всего по позиции</b>											<b>115 225,77</b>
22	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	4,4		4,4	7 444,62	1,54	11 464,71		50 444,72
<b>Всего по позиции</b>											<b>50 444,72</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>МАФ (урны, скамейки)</b>											
Скамейки											
23	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этаперочного типа Демонтаж	т	0,225		0,225					
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,72475					925,87
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,3	0,7	2,72475			339,80		925,87
	2	ЭМ									424,11
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,231525					104,52
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,7	0,01575	1 803,79	1,18		2 128,47	33,52
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,7	0,01575			466,90		7,35
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,7	0,0189			1 420,23		26,84
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,0189			466,90		8,82
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,06	0,7	0,16695	1 703,30	1,11		1 890,66	315,65
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06	0,7	0,16695			466,90		77,95
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,86	0,7	0,13545	13,44	1,2		16,13	2,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,7	0,029925	477,92	1,15		549,61	16,45
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,029925			347,58		10,40
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,24	0,7	0,3528	4,35	1,23		5,35	1,89
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	4,45	0,7	0,700875	51,10	0,77		39,35	27,58
	4	М									0,00
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0	0	114,64	0,48		55,03	0,00
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0	0	41,38	1,02		42,21	0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,175	0	0				7,70	0,00
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	31	0	0	142,68	1,03		146,96	0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4	0	0	174,93	1,12		195,92	0,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0	0	70 296,20	1,13		79 434,71	0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0	0	231 787,35	1,92		445 031,71	0,00
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005	0	0	105 278,81	1,08		113 701,11	0,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	0	307,84	0,94		289,37	0,00
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0	0	60 258,20	1,03		62 065,95	0,00
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0	0	136 760,00	0,98		134 024,80	0,00
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0	0	16 496,03	1,19		19 630,28	0,00
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0	0	51 280,15	1,4		71 792,21	0,00
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0	0	98 526,45	1,16		114 290,68	0,00
Н	07.2.07.11	Конструкции стальные	т	1	0	0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 454,50</b>
		ФОТ									1 030,39
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					958,26
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					638,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 562,67</b>		<b>3 051,60</b>
24	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0056		0,0056					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,568					443,34
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	280		1,568			282,74		443,34
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>443,34</b>
		ФОТ									443,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					394,57
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					177,34
	<b>Всего по позиции</b>									<b>181 294,64</b>	<b>1 015,25</b>
25	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0056		0,0056					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,756					213,75
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		0,756			282,74		213,75
	2	ЭМ									79,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,101472					47,29
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18		0,1008			783,77		79,00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,1008			466,90		47,06
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93		0,033208	8,54	0,95			0,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,000672	477,92	1,15			0,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,000672					0,23
	4	М									19,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0098	35,71	0,56			0,20
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		1,4	12,83	1,05			18,86
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,5712					
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>359,74</b>	
		ФОТ									261,04
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					266,26
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					151,40
	<b>Всего по позиции</b>									<b>138 821,43</b>	<b>777,40</b>
26	ФБСЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,5712		0,5712	4 742,74	1,23			5 833,57
	<b>Всего по позиции</b>									<b>3 332,14</b>	<b>3 332,14</b>
27	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,56		0,56					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8					864,28
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5		2,8			308,67		864,28
	4	М									22,06
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,115		2,8644			7,70		22,06
П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0		0					
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>886,34</b>	
		ФОТ									864,28
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					890,21
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					509,93
	<b>Всего по позиции</b>									<b>4 083,00</b>	<b>2 286,48</b>
28	ГЭСН46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	100 отверстий	-0,56		-0,56					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-0,7056					-217,80
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,18	7	-0,7056			308,67		-217,80
	4	М									-7,70
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,255	7	-0,9996			7,70		-7,70
П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	7	0					
	<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-225,50</b>	
		ФОТ									-217,80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					-224,33
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					-128,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 032,73</b>		<b>-578,33</b>
<b>29</b>	<b>ФСБЦ-01.7.17.09-0062</b>	<b>Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм (расход на 100 шт 2,52 сверла)</b>	<b>шт</b>	<b>1,41</b>		<b>1,41</b>	<b>452,45</b>	<b>1,24</b>	<b>561,04</b>		<b>791,07</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>791,07</b>
<b>30</b>	<b>ГЭСН06-03-004-01</b>	<b>Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м</b>	<b>т</b>	<b>0,005656</b>		<b>0,005656</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,634584					523,64
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289		1,634584			320,35		523,64
		2 ЭМ									3,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003337					1,33
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,25		0,001414			1 420,23		2,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25		0,001414			466,90		0,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34		0,001923	477,92	1,15	549,61		1,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34		0,001923			347,58		0,67
		4 М									3,73
	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01		0,0000566	61 015,76	1,08	65 897,02		3,73
<i>H</i>	<i>08.4.01.01</i>	<i>Анкеры стальные фундаментные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,005656</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>531,77</b>
		ФОТ									524,97
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					535,47
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					304,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>242 524,75</b>		<b>1 371,72</b>
<b>31</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.02-0041</b>	<b>Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x130 мм</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,56</b>		<b>0,56</b>	<b>1 181,24</b>	<b>1,12</b>	<b>1 322,99</b>		<b>740,87</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>740,87</b>
<b>32</b>	<b>ГЭСН09-03-039-05</b>	<b>Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа</b>	<b>т</b>	<b>0,595</b>		<b>0,595</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,2935					3 497,73
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,3		10,2935			339,80		3 497,73
		2 ЭМ									1 602,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,87465					394,88
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,0595	1 803,79	1,18	2 128,47		126,64
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0595			466,90		27,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0714			1 420,23		101,40
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0714			466,90		33,34
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,06		0,6307	1 703,30	1,11	1 890,66		1 192,44
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,6307			466,90		294,47
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,86		0,5117	13,44	1,2	16,13		8,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,11305	477,92	1,15	549,61		62,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,11305			347,58		39,29
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,24		1,3328	4,35	1,23	5,35		7,13
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	4,45		2,64775	51,10	0,77	39,35		104,19
		4 М									3 855,93
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95		1,16025	114,64	0,48	55,03		63,85
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,35105	41,38	1,02	42,21		14,82
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,175		1,294125			7,70		9,96
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	31		18,445	142,68	1,03	146,96		2 710,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		2,38	174,93	1,12	195,92		466,29
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000006	70 296,20	1,13	79 434,71		0,48
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000595	231 787,35	1,92	445 031,71		26,48
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и крупных труб	т	0,005		0,002975	105 278,81	1,08	113 701,11		338,26
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0111265	307,84	0,94	289,37		3,22
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000179	60 258,20	1,03	62 065,95		1,11
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0011543	136 760,00	0,98	134 024,80		154,70
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0006129	16 496,03	1,19	19 630,28		12,03
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001845	51 280,15	1,4	71 792,21		13,25
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000357	98 526,45	1,16	114 290,68		40,80
<i>H</i>	07.2.07.11	Конструкции стальные	<i>m</i>	<i>1</i>		<i>0,595</i>					
		Итого прямые затраты									9 350,72
		ФОТ									3 892,61
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 620,13
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 413,42
		Всего по позиции							25 855,92		15 384,27
33	ТЦ_15.2.00.00_50_50300995 25_17.07.2023_02 КА п.1.1	Скамейка металлическая "Варшава"	шт	7		7			32 725,00		229 075,00
		Всего по позиции									229 075,00
34	ТЦ_15.2.00.00_50_50300995 25_17.07.2023_02 КА п.2.1	Урна металлическая "Пекин"	шт	7		7			16 915,00		118 405,00
		Всего по позиции									118 405,00
<b>Устройство стендов 8 шт.</b>											
35	ГЭСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	1,0112		1,0112					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,49376					5 944,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,3		17,49376			339,80		5 944,38
		2 ЭМ									2 722,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,486464					671,11
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,10112	1 803,79	1,18	2 128,47		215,23
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,10112			466,90		47,21
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,121344			1 420,23		172,34
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,121344			466,90		56,66
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,06		1,071872	1 703,30	1,11	1 890,66		2 026,55
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		1,071872			466,90		500,46
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,86		0,869632	13,44	1,2	16,13		14,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,192128	477,92	1,15	549,61		105,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,192128			347,58		66,78
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,24		2,265088	4,35	1,23	5,35		12,12
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	4,45		4,49984	51,10	0,77	39,35		177,07
		4 М									6 553,09
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95		1,97184	114,64	0,48	55,03		108,51
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,596608	41,38	1,02	42,21		25,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,175		2,19936			7,70		16,94
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	31		31,3472	142,68	1,03	146,96		4 606,78
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		4,0448	174,93	1,12	195,92		792,46
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000101	70 296,20	1,13	79 434,71		0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0001011	231 787,35	1,92	445 031,71		44,99
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,005056	105 278,81	1,08	113 701,11		574,87
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0189094	307,84	0,94	289,37		5,47
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000303	60 258,20	1,03	62 065,95		1,88
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0019617	136 760,00	0,98	134 024,80		262,92
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0010415	16 496,03	1,19	19 630,28		20,44
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0003135	51 280,15	1,4	71 792,21		22,51
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0006067	98 526,45	1,16	114 290,68		69,34
<i>H</i>	07.2.07.11	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>1,0112</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 891,52</b>
		ФОТ									6 615,49
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					6 152,41
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					4 101,60
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 855,94</b>		<b>26 145,53</b>
<b>36</b>	<b>ФСБЦ-07.2.07.04-0007</b>	<b>Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката</b>	<b>т</b>	<b>1,0112</b>		<b>1,0112</b>	<b>105 278,81</b>	<b>1,08</b>	<b>113 701,11</b>		<b>114 974,56</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>114 974,56</b>
<b>37</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.01-1528</b> <b>Прим</b>	<b>Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М16, длина 220 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>9,6</b>		<b>9,6</b>	<b>5 713,11</b>	<b>1,13</b>	<b>6 455,81</b>		<b>61 975,78</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>61 975,78</b>
<b>38</b>	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,131456</b>		<b>0,131456</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6980314					267,97
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,6980314			383,90		267,97
		2 ЭМ									3,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0026292					0,99
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0013146	6,62	1,2	7,94		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0013146			1 605,90		2,11
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0013146			399,46		0,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0013146	477,92	1,15	549,61		0,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0013146			347,58		0,46
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,1472307			6,27		0,92
		4 М									102,30
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0011831	51 280,15	1,4	71 792,21		84,94
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001972	75 885,63	1,16	88 027,33		17,36
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>375,02</b>
		ФОТ									268,96
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					252,82
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					137,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 819,51</b>		<b>765,01</b>
<b>39</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,131456</b>		<b>0,131456</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2800013					91,88
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,2800013			328,13		91,88
		2 ЭМ									3,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0026292					0,99
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0013146	6,62	1,2		7,94	0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0013146				1 605,90	2,11
	4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0013146				399,46	0,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0013146	477,92	1,15		549,61	0,72
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0013146				347,58	0,46
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,0854464				6,27	0,54
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0011831	60 045,35	1,54		92 469,84	122,34
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,1840384	60,60	1,16		70,30	109,40
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>218,59</b>
		ФОТ									92,87
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					87,30
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					47,36
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 687,21</b>	<b>353,25</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2 298 516,72</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									347 480,00
		затраты труда рабочих					625,1074007				
		затраты труда машинистов					59,9160454				

Составил:

(Сидорова Д.Ю.)

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[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)

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

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