

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

ПК РИК (вер. 1.3.231016)  
 ФСНБ-2022 с доп. и изм. 8 (приказ Минстроя России № 817/пр)  
 Письмо Минстроя России от 23.11.2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»  
 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 15.02.2023 № 40  
 Российская Федерация  
 Калининградская область  
 Калининградская область

Капитальный ремонт лестничного спуска п. Приморье, Светлогорского городского округа, Калининградской области

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01

капитальный ремонт лестничного спуска

(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2023 (01.01.2022)

<b>Сметная стоимость</b>	<b>5 339,60</b> тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	<u>270,28</u> тыс. руб.
		Средства на оплату труда машинистов	<u>68,09</u> тыс. руб.
<i>в том числе</i>			
<b>строительных работ</b>	<b>4 362,42</b> тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	<u>853,53</u> чел.-ч.
<b>монтажных работ</b>		Нормативные затраты труда машинистов	<u>149,51</u> чел.-ч.
<b>оборудования</b>			
<b>прочих затрат</b>			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэф фици енты	всего с учётом коэффицие тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фици енты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтаж

1	ГЭСН 46-04-010-02	Разборка деревянных покрытий лестниц и площадок	100 м2	0,42	0,42				
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0 Объём: (0,42)*30,53	чел.-ч чел.-ч	30,53	12,8226			280,71	<b>3 599,43</b> 3 599,43
	91.06.06-048	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Объём: (0,42)*3,65	чел.-ч маш.-ч	3,65	1,533	37,32	1,27	47,40	<b>72,66</b> <b>469,80</b> 72,66
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0 Объём: (1,533)*1	чел.-ч	3,65	1,533			306,46	469,80
	999-9900	4 М Строительный мусор Объём: (0,42)*0,8	т	0,8	0,336				
	999-9900_02-15-1-01-0030	<b>Итого прямые затраты</b> Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 30 км  Объём: (0,336)*1,0	т	0,8	0,336			261,34	<b>4 141,89</b> 87,81
	Пр/812-040.2-1	ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91	0	91			4 069,23 3 703,00
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52	0	52			2 116,00
								<b>23 925,48</b>	<b>10 048,70</b>

2	ГЭСНр 57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,42	0,42		
	1 ОТ		чел.-ч		3,2214		<b>904,28</b>
1-100-20		<i>Средний разряд работы 2,0</i>	чел.-ч	7,67	3,2214	280,71	904,28
		Объём: (0,42)*7,67					
	4 М						
999-9900		Строительный мусор	т	0,7	0,294		
		Объём: (0,42)*0,7					
		<b>Итого прямые затраты</b>					<b>904,28</b>
999-9900_02-15-1-01-0030		Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 30 км	т	0,7	0,294	261,34	76,83
		Объём: (0,294)*1,0					
		ФОТ					904,28
Пр/812-091.0-1		НР Полы	%	89	0	89	804,81
Пр/774-091.0		СП Полы	%	49	0	49	443,10
		<b>Всего по позиции</b>				<b>5 307,19</b>	<b>2 229,02</b>
3	ГЭСН 10-01-010-01 прим	Демонтаж элементов каркаса: из брусьев	м3	1	1		
	1 ОТ		чел.-ч		15,75		<b>4 745,63</b>
1-100-28		<i>Средний разряд работы 2,8</i>	чел.-ч	22,5	0,7	15,75	4 745,63
		Объём: (1,0)*22,5					
	2 ЭМ						<b>148,27</b>
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,252		<b>86,96</b>
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,7	0,252	588,39
		Объём: (1,0)*0,36					
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,36	0,7	0,252	345,09
		Объём: (0,36)*1					86,96
	4 М						
01.3.01.01-0002		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015	0	0	61 502,90
		Объём: (1,0)*0,00015					
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,1196	0	0	6,76
		Объём: (1,0)*0,1196					

01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объем: (1,0)*7,5	кг	7,5	0	0	174,93	1,18	206,42
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объем: (1,0)*0,003	т	0,003	0	0	70 296,20	1,2	84 355,44
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Объем: (1,0)*0,0031	т	0,0031	0	0	55 898,18	1,06	59 252,07
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Объем: (1,0)*0,93	м3	0,93	0	0	16 655,00	1,37	22 817,35
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III Объем: (1,0)*0,01	м3	0,01	0	0	7 555,00	2,06	15 563,30
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Объем: (1,0)*0,12	м3	0,12	0	0	10 082,68	2,06	20 770,32
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350 Объем: (1,0)*1,45	м2	1,45	0	0	47,57	1,59	75,64
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства Объем: (1,0)*0,00258	т	0,00258	0	0	10 826,90	0,98	10 610,36
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая Объем: (1,0)*0,00301	т	0,00301	0	0	98 039,57	1,62	158 824,10
<b>Итого прямые затраты</b>								<b>4 980,86</b>
ФОТ								4 832,59
Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108	0	108			5 219,20
Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55	0	55			2 657,92
<b>Всего по позиции</b>								<b>12 857,98</b>
4	ГЭСНр 59-01-004-01	Разборка поручней деревянных: прямой части Объем: (23+19)*2	100 м	0,84	0,84			<b>12 857,98</b>
	1 ОТ	чел.-ч			7,4592			<b>2 247,53</b>
1-100-28	Средний разряд работы 2,8 Объем: (0,84)*8,88	чел.-ч	8,88		7,4592	301,31		2 247,53
999-9900	4 М Строительный мусор	т	0,14		0,1176			

Объем: (0,84)\*0,14

**Итого прямые затраты**

**2 247,53**

999-9900_02-15-1-01-0030	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 30 км	т	0,14	0,1176	261,34	30,73
--------------------------	---	---	------	--------	--------	-------

Объем: (0,1176)\*1,0

ФОТ

2 247,53

Пр/812-093.0-1	НР Лестницы, крыльца	%	89	0	89	2 000,30
Пр/774-093.0	СП Лестницы, крыльца	%	45	0	45	1 011,39

**Всего по позиции**

**6 297,56**

**5 289,95**

5	ГЭСН 09-08-001-01 прим	Демонтаж скамьи	100 шт	0,01	0,01		
	1 ОТ	чел.-ч			0,24948	<b>76,46</b>	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0 Объем: (0,01)*35,64	чел.-ч	35,64	0,7	0,24948	306,46	76,46
	2 ЭМ						<b>241,32</b>
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15736	<b>62,12</b>	
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м Объем: (0,01)*10,93	маш.-ч	10,93	0,7	0,07651	2 056,56	157,35
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,1093)*1	чел.-ч	10,93	0,7	0,07651	396,60	30,34
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 Объем: (0,01)*10,74	маш.-ч	10,74	0,7	0,07518	1 072,50	80,63
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,1074)*1	чел.-ч	10,74	0,7	0,07518	396,60	29,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,01)*0,81	маш.-ч	0,81	0,7	0,00567	588,39	3,34
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0081)*1	чел.-ч	0,81	0,7	0,00567	345,09	1,96
	4 М						

11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ Объём: (0,01)*0,13975	м3	0,13975	0	0	20 734,49	1,37	28 406,25	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0				
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		0				
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>379,90</b>
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона Объём: (0,01)*6,34	м3	6,34	0	0				
07.2.07.11	Стойки металлические опорные Объём: (0,01)*100,0	шт	100	0	0				
Пр/812-009.0-1	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0	93				138,58
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0	62				128,88
									85,92
								<b>59 470,00</b>	<b>594,70</b>
6	ГЭСН 27-12-010-03	Разборка покрытий из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 Объём: 89*1*0,06	100 м3	0,0534		0,0534			
	1 ОТ	чел.-ч				2,735682			<b>810,20</b>
1-100-26	Средний разряд работы 2,6 Объём: (0,0534)*51,23	чел.-ч	51,23			2,735682		296,16	810,20
	2 ЭМ								<b>2 394,09</b>
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,244402			<b>910,78</b>
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) Объём: (0,0534)*0,25	маш.-ч	0,25			0,01335	1 299,64	1,26	1 637,55
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,01335)*1	чел.-ч	0,25			0,01335			463,55
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,0534)*21,29	маш.-ч	21,29			1,136886			1 508,47
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (1,136886)*1	чел.-ч	21,29			1,136886			463,55
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 Объём: (0,0534)*0,32	маш.-ч	0,32			0,017088	1 043,14	1,32	1 376,94
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,017088)*1	чел.-ч	0,32			0,017088			345,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,0534)*20,17	маш.-ч	20,17			1,077078			588,39
									633,74

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (1,077078)*1	чел.-ч	20,17	1,077078	345,09	371,69
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>4 115,07</b>
ФОТ						1 720,98
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	0	147	2 529,84
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	0	134	2 306,11
<b>Всего по позиции</b>						<b>167 622,10</b>
7	49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объём: ((5,34*2,4)+(6*0,5)+(1*80))/1000	т	0,09582	0,09582	63,99
<b>Всего по позиции</b>						<b>63,99</b>
8	02-15-1-01-0030	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 30 км	т	0,09582	0,09582	261,34
<b>Всего по позиции</b>						<b>261,34</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтаж</b>						<b>16 996,07</b>
<i>в том числе</i>						
оплата труда (ОТ)						12 383,53
эксплуатация машин и механизмов						2 856,34
оплата труда машинистов (ОТм)						1 529,66
перевозка						226,54
Итого ФОТ						13 913,19
Итого накладные расходы						14 386,03
Итого сметная прибыль						8 620,44
<b>Итого по разделу 1. Демонтаж</b>						<b>40 002,54</b>
Справочно						
затраты труда рабочих						42,238362
затраты труда машинистов						4,186762
Непредвиденные расходы 2%						800,05
<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ с непредвиденными расходами</b>						<b>40 802,59</b>
НДС 20%						8 160,52
<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ с НДС 20%</b>						<b>48 963,11</b>

**Раздел 2. Монтаж**

9	ГЭСН 05-01-196-01	Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 220 мм: в несвязных грунтах Объём: 276*2	м	552	552				
	1 ОТ		чел.-ч		287,04				<b>92 401,05</b>
1-100-34	Средний разряд работы 3,4 Объём: (552,0)*0,52		чел.-ч	0,52	287,04		321,91		92 401,05
	2 ЭМ								<b>171 698,22</b>
91.02.04-011	ОТм(ЗТм) Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм Объём: (552,0)*0,12		чел.-ч маш.-ч	0,12	88,32 66,24	1 707,64	1,3	2 219,93	<b>43 528,57</b> 147 048,16
4-100-080	Средний разряд машиниста 8,0 Объём: (66,24)*1		чел.-ч	0,12	66,24			527,94	34 970,75
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (552,0)*0,01		маш.-ч	0,01	5,52			1 508,47	8 326,75
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (5,52)*1		чел.-ч	0,01	5,52			463,55	2 558,80
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т Объём: (552,0)*0,01		маш.-ч	0,01	5,52			1 112,17	6 139,18
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объём: (5,52)*1		чел.-ч	0,01	5,52			396,60	2 189,23
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т Объём: (552,0)*0,01		маш.-ч	0,01	5,52			132,07	729,03
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт Объём: (552,0)*0,02		маш.-ч	0,02	11,04			130,03	1 435,53
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (11,04)*1		чел.-ч	0,02	11,04			345,09	3 809,79
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Объём: (552,0)*0,12		маш.-ч	0,12	66,24			116,32	7 705,04

91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки Объем: (552,0)*0,01	маш.-ч	0,01	5,52	4,35	1,19	5,18	28,59
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры Объем: (552,0)*0,02	маш.-ч	0,02	11,04			25,90	285,94
	4 М							<b>94 627,75</b>
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический Объем: (552,0)*0,004	м3	0,004	2,208	340,41	3,22	1 096,12	2 420,23
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический Объем: (552,0)*0,02	м3	0,02	11,04			103,63	1 144,08
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Объем: (552,0)*1	кг	1	552	155,63	1,06	164,97	91 063,44
08.4.03.02	Арматура стальная гладкая	т	П	П				
23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	1,01	557,52				
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	П	П				
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>402 255,59</b>
	ФОТ							135 929,62
Пр/812-005.1-1	НР Свайные работы	%	117	0	117			159 037,66
Пр/774-005.1	СП Свайные работы	%	70	0	70			95 150,73
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 189,21</b>	<b>656 443,98</b>
10	ТЦ_08.1.02.16_39_ Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 57 мм, длина 2000 мм Формула ценообразования: 1900	шт	276	276			1 900,00	524 400,00
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 900,00</b>	<b>524 400,00</b>
11	ТЦ_08.1.02.16_39_ Оголовок для сваи диаметром 57 мм Формула ценообразования: 600	шт	276	276			600,00	165 600,00
	<b>Всего по позиции</b>						<b>600,00</b>	<b>165 600,00</b>
12	04.3.02.11-0016 Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200) Объем: (12,5*276)/1000	т	3,45	3,45	5 298,71	1,36	7 206,25	24 861,56
	<b>Всего по позиции</b>						<b>7 206,25</b>	<b>24 861,56</b>

13	ГЭСН 09-09-002-03	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с земли Объём: (1,4976+1,584)	т	3,0816	3,0816		
	1 ОТ		чел.-ч		90,1368		<b>31 105,31</b>
1-100-40	Средний разряд работы 4,0 Объём: (3,0816)*29,25		чел.-ч	29,25	90,1368	345,09	31 105,31
	2 ЭМ						<b>44 684,84</b>
91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (3,0816)*9,25		чел.-ч	9,25	29,213568		<b>13 457,99</b>
4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (3,0816)*9,25		маш.-ч	9,25	28,5048	1 508,47	42 998,64
91.14.02-001	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (28,5048)*1		чел.-ч	9,25	28,5048	463,55	13 213,40
4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (3,0816)*0,23		маш.-ч	0,23	0,708768	588,39	417,03
91.17.01-004	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,708768)*1		чел.-ч	0,23	0,708768	345,09	244,59
01.7.11.07-0183	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1 Объём: (3,0816)*9,13		маш.-ч	9,13	28,135008	45,11	1 269,17
01.7.17.07-0054	4 М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм Объём: (3,0816)*0,004		т	0,004	0,0123264	1,06	
07.2.07.13	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230x5x22 мм Объём: (3,0816)*1,21		шт	1,21	3,728736	1,24	
	Конструкции стальные		т	1	3,0816		
	<b>Итого прямые затраты</b>						<b>89 248,14</b>
	ФОТ						44 563,30
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%		93	0	93	41 443,87
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%		62	0	62	27 629,25
	<b>Всего по позиции</b>					<b>51 376,32</b>	<b>158 321,26</b>

14	08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П Объем: (144*10,4)/1000	т	1,4976	1,4976	87 876,50	0,94	82 603,91	123 707,62
								<b>82 603,91</b>	<b>123 707,62</b>
15	ТЦ_23.3.08.01_39_	Трубы стальные электросварные, размеры 50х40 мм, толщина стенки 2 мм Формула ценообразования: 199	м	600	600			199,00	119 400,00
								<b>199,00</b>	<b>119 400,00</b>
16	ГЭСН 09-08-001-05	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на винтовых сваях	100 шт	2,7	2,7				
	1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0 Объем: (2,7)*53,89	чел.-ч		145,503				<b>44 590,85</b>
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	53,89	145,503			306,46	44 590,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (2,7)*1,08	маш.-ч	1,08	2,916			588,39	1 715,75
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (2,916)*1	чел.-ч	1,08	2,916			345,09	1 006,28
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт Объем: (2,7)*7	маш.-ч	7	18,9			89,05	1 683,05
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (18,9)*1	чел.-ч	7	18,9			345,09	6 522,20
	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт Объем: (2,7)*18,09	маш.-ч	18,09	48,843			23,22	1 134,13
	07.2.07.11	4 М Стойки металлические опорные	шт	100	270				
	08.1.02.16	Сваи стальные винтовые с крепежом	компл	100	270				
								<b>56 652,26</b>	<b>52 119,33</b>
	Пр/812-009.0-1	Итого прямые затраты ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0	93			48 470,98
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0	62			32 313,98

		<b>Всего по позиции</b>						<b>50 902,67</b>	<b>137 437,22</b>
17	23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,6291	0,6291	59 877,50	1,13	67 661,58	42 565,90
		Объём: (270*2,33)/1000							
		<b>Всего по позиции</b>						<b>67 661,58</b>	<b>42 565,90</b>
18	ГЭСН 09-06-001-02 прим	Устройство металлических ограждений	т	0,87345	0,87345				
		Объём: ((540*1,08)+(290,25))/1000							
	1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		40,70277				<b>12 473,77</b>
		Объём: (0,87345)*46,6		46,6	40,70277			306,46	12 473,77
		2 ЭМ							<b>456,81</b>
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,104814			1 508,47	158,11
		Объём: (0,87345)*0,12							
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,12	0,104814			463,55	48,59
		Объём: (0,104814)*1							
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,08	7,930926	13,44	1,17	15,72	124,67
		Объём: (0,87345)*9,08							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,1659555			588,39	97,65
		Объём: (0,87345)*0,19							
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	0,1659555			345,09	57,27
		Объём: (0,1659555)*1							
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,86	1,624617	4,35	1,19	5,18	8,42
		Объём: (0,87345)*1,86							
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,75	1,5285375	51,10	0,87	44,46	67,96
		Объём: (0,87345)*1,75							
	01.3.02.08-0001	4 М Кислород газообразный технический	м3	1,5	1,310175			103,63	<b>1 336,39</b>
		Объём: (0,87345)*1,5							135,77
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,3930525	41,38	1,77	73,24	28,79
		Объём: (0,87345)*0,45							
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,587	1,3861652			6,76	9,37
		Объём: (0,87345)*1,587							

01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм Объем: (0,87345)*1,4	кг	1,4	1,22283	142,68	1,06	151,24	184,94
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объем: (0,87345)*3,3	кг	3,3	2,882385	174,93	1,18	206,42	594,98
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объем: (0,87345)*0,00001	т	0,00001	0,0000087	70 296,20	1,2	84 355,44	0,73
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм Объем: (0,87345)*0,0001	т	0,0001	0,0000873	231 787,35	1,98	458 938,95	40,07
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 Объем: (0,87345)*0,0187	10 м	0,0187	0,0163335	307,84	0,98	301,68	4,93
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Объем: (0,87345)*0,00003	т	0,00003	0,0000262	60 258,20	1,19	71 707,26	1,88
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П Объем: (0,87345)*0,00194	т	0,00194	0,0016945	136 760,00	1,04	142 230,40	241,01
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 Объем: (0,87345)*0,00031	т	0,00031	0,0002708	51 280,15	1,52	77 945,83	21,11
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4 Объем: (0,87345)*0,0006	т	0,0006	0,0005241	98 526,45	1,41	138 922,29	72,81
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0,87345				
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>14 372,83</b>
	ФОТ							12 579,63
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0	93			11 699,06
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0	62			7 799,37
	<b>Всего по позиции</b>						<b>38 778,71</b>	<b>33 871,26</b>
19	ТЦ_23.3.08.01_39_ Трубы стальные электросварные, размеры 40х20 мм, толщина стенки 2 мм Формула ценообразования: 109	м	540	540			109,00	58 860,00

		<b>Всего по позиции</b>						<b>109,00</b>	<b>58 860,00</b>
20	23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	0,29025	0,29025	61 577,50	1,13	69 582,58	20 196,34
		Объём: (270*1,075)/1000							
		<b>Всего по позиции</b>						<b>69 582,58</b>	<b>20 196,34</b>
21	ГЭСН 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	2,8952	2,8952				
		1 ОТ	чел.-ч		15,373512				<b>5 859,46</b>
	1-100-47	<i>Средний разряд работы 4,7</i> Объём: (2,8952)*5,31	чел.-ч	5,31	15,373512			381,14	5 859,46
		2 ЭМ							<b>85,73</b>
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,057904				<b>21,47</b>
91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,028952	6,62	1,17	7,75	0,22
		Объём: (2,8952)*0,01							
91.06.05-011		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	0,028952			1 714,10	49,63
		Объём: (2,8952)*0,01							
4-100-050		<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,01	0,028952			396,60	11,48
		Объём: (0,028952)*1							
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,028952			588,39	17,04
		Объём: (2,8952)*0,01							
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	0,028952			345,09	9,99
		Объём: (0,028952)*1							
91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	3,242624			5,81	18,84
		Объём: (2,8952)*1,12							
		4 М							<b>2 495,69</b>
14.4.01.01-0003		Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0260568	51 280,15	1,52	77 945,83	2 031,02
		Объём: (2,8952)*0,009							
14.5.09.02-0002		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0043428	75 885,63	1,41	106 998,74	464,67
		Объём: (2,8952)*0,0015							
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>8 462,35</b>
		ФОТ							5 880,93

	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0	94				5 528,07	
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0	51				2 999,27	
<b>Всего по позиции</b>										<b>5 868,23</b>	<b>16 989,69</b>
22	ГЭСН 13-03-004-26 прим	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	2,8952		2,8952					
	1 ОТ		чел.-ч			12,333552				<b>4 018,02</b>	
	1-100-35	<i>Средний разряд работы 3,5</i> Объём: (2,8952)*2,13	чел.-ч	2,13	2	12,333552		325,78		4 018,02	
	2 ЭМ									<b>155,64</b>	
	91.06.03-060	<i>ОТм(ЗТм)</i> Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Объём: (2,8952)*0,01	чел.-ч			0,115808				<b>42,94</b>	
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Объём: (2,8952)*0,01	маш.-ч	0,01	2	0,057904	6,62	1,17	7,75	0,45	
	4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i> Объём: (0,028952)*1	чел.-ч	0,01	2	0,057904			396,60	22,96	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (2,8952)*0,01	маш.-ч	0,01	2	0,057904			588,39	34,07	
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объём: (0,028952)*1	чел.-ч	0,01	2	0,057904			345,09	19,98	
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Объём: (2,8952)*0,65	маш.-ч	0,65	2	3,76376			5,81	21,87	
	14.4.04.08-0001	4 М Эмаль ПФ-115, цветная, белый Объём: (2,8952)*0,009	т	0,009	2	0,0521136	60 045,35	1,5	90 068,03	4 693,77	
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит Объём: (2,8952)*1,4	кг	1,4	2	8,10656	60,60	1,41	85,45	692,71	
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9 603,08</b>	
ФОТ										4 060,96	

Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0	94				3 817,30
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0	51				2 071,09
<b>Всего по позиции</b>								<b>5 350,74</b>	<b>15 491,47</b>
23	ГЭСН 11-01-033-02 прим	Устройство покрытий: из террасной доски	100 м2	2,7	2,7				
	1 ОТ	чел.-ч			162,27				<b>49 729,26</b>
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	60,1		162,27		306,46		49 729,26
	Объем: (2,7)*60,1								
	2 ЭМ								<b>1 984,02</b>
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,022				<b>1 653,78</b>
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76		2,052	37,32	1,27	47,40	97,26
	Объем: (2,7)*0,76								
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	чел.-ч	0,76		2,052			306,46	628,86
	Объем: (2,052)*1								
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,1		2,97			588,39	1 747,52
	Объем: (2,7)*1,1								
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	1,1		2,97			345,09	1 024,92
	Объем: (2,97)*1								
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,7		7,29	17,21	1,11	19,10	139,24
	Объем: (2,7)*2,7								
	4 М								<b>308 901,19</b>
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,63		1,701			6,76	11,50
	Объем: (2,7)*0,63								
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0262		0,07074	70 296,20	1,2	84 355,44	5 967,30
	Объем: (2,7)*0,0262								
11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	3,71		10,017	23 084,60	1,31	30 240,83	302 922,39
	Объем: (2,7)*3,71								
<b>Итого прямые затраты</b>								<b>362 268,25</b>	
	ФОТ								51 383,04
Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112	0	112				57 549,00
Пр/774-011.0	СП Полы	%	65	0	65				33 398,98
<b>Всего по позиции</b>								<b>167 857,86</b>	<b>453 216,23</b>

24	11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	- 10,017	- 10,017	23 084,60	1,31	30 240,83	- 302 922,39
<b>Всего по позиции</b>								<b>30 240,83</b>	<b>- 302 922,39</b>
25	11.1.01.04-0010	Доска террасная вельвет из лиственницы, толщина 27 мм, ширина 140-190 мм, длина 2-4 м, сорт В	м3	10,017	10,017	80 377,81	2,06	165 578,29	1 658 597,73
<b>Всего по позиции</b>								<b>165 578,29</b>	<b>1 658 597,73</b>
26	ГЭСН 15-04-037-02	Проолифка деревянных поверхностей: валиком	100 м2	6,9	6,9				
	1-100-30	1 ОТ Средний разряд работы 3,0 Объем: (6,9)*3,78	чел.-ч		52,164				<b>15 986,18</b>
	14.5.05.02	4 М Олифа	т	0,011	0,1518			306,46	15 986,18
<b>Итого прямые затраты</b>								<b>165 578,29</b>	<b>1 658 597,73</b>
	Пр/812-015.0-1	ФОТ НР Отделочные работы	%	100	0	100			15 986,18
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49	0	49			7 833,23
<b>Всего по позиции</b>								<b>5 768,93</b>	<b>39 805,59</b>
27	ТЦ_23.3.08.01_39_	Масла для террас Osmo Terrassen-Ole (Объем, л: 2,5 л, Цвет: 009 Масло для лиственницы) расход л/12 м2 в два слоя	л	57,5	57,5			5 396,00	310 270,00
Формула ценообразования: 5396 Объем: 690/12									
<b>Всего по позиции</b>								<b>5 396,00</b>	<b>310 270,00</b>
Итого прямые затраты по разделу 2. Монтаж									3 704 385,44
в том числе									
оплата труда (ОТ)									256 163,90
эксплуатация машин и механизмов									223 598,19
оплата труда машинистов (ОТм)									66 339,09
материальные ресурсы									3 158 284,26
Итого ФОТ									322 502,99
Итого накладные расходы									343 532,12
Итого сметная прибыль									209 195,90
<b>Итого по разделу 2. Монтаж</b>									<b>4 257 113,46</b>
Справочно									
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 178 530,00
затраты труда рабочих									805,523634

затраты труда машинистов	144,8160495
Непредвиденные расходы 2%	85 142,27
<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ с непредвиденными расходами</b>	<b>4 342 255,73</b>
НДС 20%	868 451,15
<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ с НДС 20%</b>	<b>5 210 706,88</b>

**Раздел 3. Устройство МАФ**

28	ГЭСН 01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объём: (0,5*0,5*0,5)*5	100 м3	0,00625	0,00625			
	1 ОТ	чел.-ч			1,75			<b>491,24</b>
1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>	чел.-ч	280	1,75		280,71		491,24
								Объём: (0,00625)*280
								<b>Итого прямые затраты 491,24</b>
								ФОТ 491,24
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0	89			437,20
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0	40			196,50
								<b>Всего по позиции 179 990,40</b>
29	ГЭСН 06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,00625	0,00625			<b>1 124,94</b>
	1 ОТ	чел.-ч			3,0625			<b>938,53</b>
1-100-30	<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	490	3,0625		306,46		938,53
								Объём: (0,00625)*490
	2 ЭМ							<b>95,45</b>
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,1220625			<b>55,75</b>
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	17,61	0,1100625		622,62 1,18	734,69	80,86
								Объём: (0,00625)*17,61
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	17,61	0,1100625			463,55	51,02
								Объём: (0,1100625)*1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,68	0,00425			1 508,47	6,41
								Объём: (0,00625)*0,68
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,68	0,00425			463,55	1,97
								Объём: (0,00425)*1
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	0,0015625			1 714,10	2,68
								Объём: (0,00625)*0,25

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0 Объем: (0,0015625)*1	чел.-ч	0,25	0,0015625			396,60	0,62
91.07.04-001	Вибраторы глубинные Объем: (0,00625)*24,5	маш.-ч	24,5	0,153125	10,37	1,17	12,13	1,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объем: (0,00625)*0,99	маш.-ч	0,99	0,0061875			588,39	3,64
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0061875)*1	чел.-ч	0,99	0,0061875			345,09	2,14
	4 М							<b>114,11</b>
01.7.03.01-0001	Вода Объем: (0,00625)*0,424	м3	0,424	0,00265	35,71	0,27	9,64	0,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (0,00625)*2,064	кВт-ч	2,064	0,0129			6,76	0,09
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм Объем: (0,00625)*75	м2	75	0,46875	12,83	1,18	15,14	7,10
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Объем: (0,00625)*0,03	т	0,03	0,0001875	70 296,20	1,2	84 355,44	15,82
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I Объем: (0,00625)*0,082	т	0,082	0,0005125	5 275,05	1,84	9 706,09	4,97
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Объем: (0,00625)*0,0762	т	0,0762	0,0004763	60 258,20	1,19	71 707,26	34,15
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III Объем: (0,00625)*0,7	м3	0,7	0,004375	5 764,42	2,06	11 874,71	51,95
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102	0,6375				
11.1.03.06	Щиты из досок	м2	65,1	0,406875				
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 203,84</b>
	ФОТ							994,28
Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0	102			1 014,17
Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0	58			576,68
	<b>Всего по позиции</b>						<b>447 150,40</b>	<b>2 794,69</b>
30	04.1.02.05-0007 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) Объем: 0,625*1,02	м3	0,6375	0,6375			6 567,51	4 186,79

		<b>Всего по позиции</b>					<b>6 567,51</b>	<b>4 186,79</b>
31	ГЭСН 07-05-001-01	Установка оборудования	100 шт	0,02	0,02			
		1 ОТ	чел.-ч		0,952			<b>299,11</b>
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	47,6	0,952		314,19	299,11
		Объём: (0,02)*47,6						
		2 ЭМ						<b>689,66</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,3848			<b>170,00</b>
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,41	0,0482		1 508,47	72,71
		Объём: (0,02)*2,41						
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	2,41	0,0482		463,55	22,34
		Объём: (0,0482)*1						
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	13,3	0,266	1 703,30 1,27	2 163,19	575,41
		Объём: (0,02)*13,3						
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	13,3	0,266		463,55	123,30
		Объём: (0,266)*1						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,53	0,0706		588,39	41,54
		Объём: (0,02)*3,53						
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	3,53	0,0706		345,09	24,36
		Объём: (0,0706)*1						
		4 М						<b>116,31</b>
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1,2	0,024		4 846,34	116,31
		Объём: (0,02)*1,2						
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,41	0,0082			
	05.2.02.01	Блоки бетонные для стен подвалов	шт	100	2			
		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>1 275,08</b>
		ФОТ						469,11
	Пр/812-007.1-1	НР Конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0	116		544,17
	Пр/774-007.1	СП Конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0	80		375,29
		<b>Всего по позиции</b>					<b>109 727,00</b>	<b>2 194,54</b>

32	ТЦ_59.1.15.00_39_	Скамья без спинки и без боковин-подлокотников на железобетонных опорах с сиденьями из древесины Формула ценообразования: 41500	шт	1	1	41 500,00	41 500,00
<b>Всего по позиции</b>						<b>41 500,00</b>	<b>41 500,00</b>
33	ТЦ_59.1.15.00_39_	Урна деревянная круглая с бетонным основанием МАФ 1632 . высота 680 мм, длина 420 мм, ширина 420 мм . Малая архитектурная форма основана на каркасе из износостойкого металла с антикоррозийным покрытием. Состоит из уголка и полосы. Неотъемлемой частью МАФ 1632 по ГОСТу являются деревянные доски, прикрепленные к каркасу. При окрашивании уличной конструкции на основании из железобетона используется порошковая стойкая краска. Формула ценообразования: 13500	шт	1	1	13 500,00	13 500,00
<b>Всего по позиции</b>						<b>13 500,00</b>	<b>13 500,00</b>
Итого прямые затраты по разделу 3. Устройство МАФ							62 156,95
<i>в том числе</i>							
оплата труда (ОТ)							1 728,88
эксплуатация машин и механизмов							785,11
оплата труда машинистов (ОТм)							225,75
материальные ресурсы							59 417,21
Итого ФОТ							1 954,63
Итого накладные расходы							1 995,54
Итого сметная прибыль							1 148,47
<b>Итого по разделу 3. Устройство МАФ</b>							<b>65 300,96</b>
Справочно							
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							55 000,00
затраты труда рабочих							5,7645
затраты труда машинистов							0,5068625
Непредвиденные расходы 2%							1 306,02
<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ с непредвиденными расходами</b>							<b>66 606,98</b>
НДС 20%							13 321,40
<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ с НДС 20%</b>							<b>79 928,38</b>

### ИТОГИ ПО СМЕТЕ

<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>4 362 416,96</b>
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		3 783 538,46
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		270 276,31
эксплуатация машин и механизмов		227 239,64
оплата труда машинистов (ОТм)		68 094,50
материальные ресурсы		3 217 701,47
перевозка		226,54
ФОТ		338 370,81
накладные расходы		359 913,69
сметная прибыль		218 964,81
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>4 362 416,96</b>
Непредвиденные расходы 2%	2	87 248,34
<b>ВСЕГО по смете с непредвиденными расходами</b>		<b>4 449 665,30</b>
НДС 20%	20	889 933,06
<b>ВСЕГО по смете с НДС 20%</b>		<b>5 339 598,36</b>
<i>в том числе</i>		
Всего прямые затраты		3 783 538,46
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		270 276,31
эксплуатация машин и механизмов		227 239,64
оплата труда машинистов (ОТм)		68 094,50
материальные ресурсы		3 217 701,47
перевозка		226,54
Всего ФОТ		338 370,81
Всего накладные расходы		359 913,69
Всего сметная прибыль		218 964,81
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		1 233 530,00
затраты труда рабочих		853,53
затраты труда машинистов		149,51

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]