

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. Ухтомского в г. Красноуфимске Свердловской области  
(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

#### Изготовление и монтаж павильонов остановочного комплекса 6 шт

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Монтаж и окраска каркаса остановочного павильона</b>												
1	<b>ТЕР09-06-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Монтаж: решеток и каркаса кровли  865,74 = 886,85 - 0,0001 x 40 709,90 - 0,00194 x 5 607,98 - 0,45 x 9,16 - 0,0187 x 109,23 <i>Строительные металлические конструкции:</i> НР (94 руб.): 90% от ФОТ СП (88 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,17 170/1000	865,74	609,99	152,41	2,28	147	104	26	
2	<b>ТССЦ-103-0364</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм  <i>Строительные металлические конструкции</i>	м	6	44,8				269			
3	<b>ТССЦ-103-1806</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм  <i>Строительные металлические конструкции</i>	м	14	33,29				466			
4	<b>ТССЦ-103-1749</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр применительно</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм  <i>Строительные металлические конструкции</i>	м	58	12,42				720			
5	<b>ТЕР13-03-004-26</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115  445,47 = 630,91 + 0,019 x (19 989,99 - 29 750,00) <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:</i> НР (5 руб.): 90% от ФОТ СП (4 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12 / 100	445,47	48,95	6,68	0,14	53	6	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1655	110	27	
Накладные расходы									99			
Сметная прибыль									92			
<b>Итого по разделу 1 Монтаж и окраска каркаса остановочного павильона</b>									<b>1845</b>			
<b>Раздел 2. Установка скамейки</b>												
6	<b>ТЕР10-01-010-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка элементов скамейки из брусьев и досок  <i>547,70 = 2 253,34 - 0,93 x 1 642,21 - 0,12 x 1 428,00 - 0,01 x 702,10</i> <i>Деревянные конструкции: НР (9 руб.): 118% от ФОТ СП (5 руб.): 63% от ФОТ</i>	1 м3 древесины в конструкции	0,03	547,7	265,73	42,08		16	8	1	
7	<b>ТССЦ-102-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта  <i>Деревянные конструкции</i>	м3	0,0036 <i>Ф2,р1</i>	891,31				3			
8	<b>ТЕР15-04-025-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Улучшенная окраска масляными составами по дереву  <i>Отделочные работы: НР (18 руб.): 105% от ФОТ СП (9 руб.): 55% от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,026 <i>2,6 / 100</i>	1720,78	656,51	12,81	0,38	45	17		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									64	25	1	
Накладные расходы									27			
Сметная прибыль									14			
<b>Итого по разделу 2 Установка скамейки</b>									<b>105</b>			
<b>Раздел 3. Обшивка каркаса стен и крыши</b>												
9	<b>ТЕР10-01-012-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Применительно</i>	Обшивка каркасных стен и крыши поликарбонатом  <i>304,25 = 1 524,00 - 0,1025 x 11 900,00</i> <i>Деревянные конструкции: НР (57 руб.): 118% от ФОТ СП (30 руб.): 63% от ФОТ</i>	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,224 <i>(9+13,4)/100</i>	304,25	212,46	57,05		68	48	13	
10	<b>ТССЦ-101-5003</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Прим.</i>	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм  <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</i>	м2	6	98,22				589			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	<b>ТССЦ-101-5004</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный  <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</i>	м2	16,4 13,4+3	188,04				3084			
12	<b>ТССЦ-201-1312</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)  <i>Деревянные конструкции</i>	п.м	21	24,02				504			
13	<b>ТССЦ-201-1311</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)  <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</i>	п.м	21	7,35				154			
14	<b>ТЕР09-05-001-01 применительно</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Облицовка каркаса стальным перфорированным листом  <i>Строительные металлические конструкции: НР (30 руб.): 90% от ФОТ СП (28 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м2	0,08 8 / 100	467,93	406,72	48,08	2,28	37	33	4	
15	<b>ТССЦ-101-3758</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм  <i>Строительные металлические конструкции</i>	т	0,2512 (8*31,4)/1000	26076				6550			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									10986	81	17	
Накладные расходы									87			
Сметная прибыль									58			
<b>Итого по разделу 3 Обшивка каркаса стен и крыши</b>									<b>11131</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									12705	216	45	
Накладные расходы									212			
Сметная прибыль									164			
<b>Итого по смете:</b>												
Строительные металлические конструкции									8428			
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									3889			
Деревянные конструкции									692			
Отделочные работы									72			
Итого									13081			
Итого в ценах исполнения договорных отношений									73428			
НДС 18%									13217			
<b>ВСЕГО по смете на 1 автопавильон</b>									<b>86645</b>			
<b>ВСЕГО 6 павильонов</b>									<b>519867</b>			

Проверил: \_\_\_\_\_