

Согласовано:

ООО "PCY-Екатеринбург "

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ А.Э.Ахмедов

Утверждаю:

ЗАО "УК Верх-Исетская "

Технический директор

\_\_\_\_\_ И.Л. Ревков

## СМЕТА № 5

**На проведение обследования технического состояния строительной части  
пассажирского лифта г/п 400 кг, 9 ост., 9этажей по адресу: г. Екатеринбург, ул. Радищева,63 подъезд №  
4**

здание многоэтажное бескаркасное(категория здания - 2), высота шахты 27,28 м, состояние конструкций -удовлетворительное (категория работ - 2)								
№	Наименование работ	Обоснование расценок	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость		Общая стоимость	
					Всего	З/Плат	Всего	З/Плата
<b>Раздел.1 Обследование строительной части лифта</b>								
<b>Расчет базовой стоимости обследования объекта ( БСО)</b>								
1.	Обследование конструкций многоэтажных зданий	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследование зданий ГП "Центринвестпроект" 1998 г.Табл.4 (для КР-2, КЗ-2, Высота здания 30 м)	100 м3	2,14	19,31	19,31	41,25	41,25
<b>Расчет стоимости по отдельным видам работ</b>								
2	Обследование перекрытия шахты	Табл. 9, п.6	% БСО	34,20%			14,11	14,11
		<b>ИТОГО:</b>		<b>34,20%</b>			<b>14,11</b>	<b>14,11</b>
	<b>Районный коэффициент К=</b>	<b>С учетом заложенного</b>		<b>1,08</b>			<b>15,24</b>	<b>15,24</b>
	<b>Коэффициент на стесненность К=</b>	Табл.10 п.2 и 6 ОУ, п.10: 1+(0,15+0,15) = 1,3		<b>1,30</b>			<b>19,81</b>	<b>19,81</b>
	<b>Коэффиц. за объем объекта К=</b>	Табл.11		<b>4,30</b>			<b>85,19</b>	<b>85,19</b>
	<b>ИТОГО по разд.1</b>						<b>85,19</b>	
	<b>ИТОГО по разд.1 в ценах 1998 г.</b>						<b>85,19</b>	
	<b>ИТОГО в ценах 20115 года с К=</b>	<b>28,73</b>						<b>2 447,55</b>
	<b>НДС - 18%</b>							<b>440,56</b>
	<b>ВСЕГО к оплате:</b>							<b>2 888,11</b>

Составил:

/Тарапат И.Б./

Расчет объема работ

$$(2,7*2,5)*27,2 + (3,03*4,67*2,1) = 2,136$$