

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 №
3**

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
Раздел.1 Обследование строительной части лифта								
Расчет базовой стоимости обследования объекта (БСО)								
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
Расчет стоимости по отдельным видам работ								
2	Обследование перекрытия шахты	Табл. 9, п.6	% БСО	34,20%			14,11	14,11
		ИТОГО:		34,20%			14,11	14,11
	Районный коэффициент К=	С учетом заложенного		1,08			15,24	15,24
	Коэффициент на стесненность К=	Табл.10 п.2 и 6 ОУ, п.10: $1+(0,15+0,15) = 1,3$		1,30			19,81	19,81
	Коэффиц. за объем объекта К=	Табл.11		4,30			85,19	85,19
	ИТОГО по разд.1						85,19	
	ИТОГО по разд.1 в ценах 1998 г.						85,19	
	ИТОГО в ценах 2015 года с К=	28,73						2 447,55
	НДС - 18%							440,56
	ВСЕГО к оплате:							2 888,11

Составил:

/Тарапат И.Б./

Расчет объема работ

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