

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "СиБЭТС"

А. А. Петрачков

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО "ЕвразЭнергоТранс"

Я. В. Никонов

2018 г.

СМЕТА № 06/18-02 10

на проектные (изыскательские) работы

ООО "ЕвразЭнергоТранс", ПС 110/10кВ ОП-4 ЗСМК. 1-ая очередь реконструкции.,
Обследование подстанции,

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Наименование проектной (изыскательской) организации:

ООО "СиБЭТС", 630024, г.Новосибирск, ул.Мира 63а, корпус 6Б

Наименование организации заказчика:

ООО "ЕвразЭнергоТранс", 654006, г.Новокузнецк, ул.Рудокопровая, д.4

Итого по расчету: 493 876,46 руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый Раздел				
1	Обследование строительных конструкций многоэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 10 м, 155,52(100 м3 строительного объема)	СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.9 п.2-2-05 (СБЦ78-9-2-2-05) К2.Таб.3 Обследование конструкций здания, сооружения и грузоподъемных кранов без прекращения производственного процесса. K=1,25; К13.Таб.3 Затруднен доступ к строительным конструкциям вследствие насыщенности помещений оборудованием или коммуникациями (занимают более 50% площади пола). K=1,25; К20.Таб.3 Инструментально-приборное обследование строительных конструкций зданий, сооружений и грузоподъемных кранов, требующее применения специальных приборов. K=1,35;	(270,3*155,52)*1,25*1,25*1,35*0,8*1,3*3,99	367 952,98

		Кс.Таб.6 Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты покрытия, стены, фундаменты, каркас) $K=0,8$; Районный коэффициент $K=1,3$; $K_{инф}=3,99$		
2	Оценка технического состояния строительных конструкций многоэтажных зданий (сооружений), 2 категория сложности здания, 2 категория сложности работ, высота здания: 10 м, 155,52(100 м3 строительного объема)	СБЦ "Обследование, оценка технического состояния конструкций (2008)" табл.12 п.2-2-05 (СБЦ78-12-2-2-05) К2.Таб.3 Обследование конструкций здания, сооружения и грузоподъемных кранов без прекращения производственного процесса. $K=1,25$; К13.Таб.3 Затруднен доступ к строительным конструкциям вследствие насыщенности помещений оборудованием или коммуникациями (занимают более 50% площади пола). $K=1,25$; К20.Таб.3 Инструментально-приборное обследование строительных конструкций зданий, сооружений и грузоподъемных кранов, требующее применения специальных приборов. $K=1,35$; Кс.Таб.6 Бетонные, железобетонные и каменные конструкции составляют в объеме всех конструкций здания (сооружения): от 76 % и более (плиты покрытия, стены, фундаменты, каркас) $K=0,8$; К10.Таб.3 Конструкции, усиленные по ранее разработанным проектам. $K=1,2$; Районный коэффициент $K=1,3$; $K_{инф}=3,99$	(240,6*155,52)*1,25*1,25*1,35*0,8*1,2*1,3*3,99	393 027,69
Итого по разделу 1 Новый Раздел				
	Итого Поз. 1-2			760 980,67
	Всего с учетом "Договорной коэффициент $K=0,55$ "			418 539,37
Итого по разделу 1 Новый Раздел				418 539,37
ВСЕГО по смете				
	Итого Поз. 1-2			760 980,67
	Всего с учетом "Договорной коэффициент $K=0,55$ "			418 539,37
	НДС 18%			75 337,09
ВСЕГО по смете				493 876,46

Главный инженер проекта _____

Начальник отдела _____

Составил  _____

Проверил  _____

Начальник СДО ООО "СибЭТС" Косачева А.В.

Вед. инженер-сметчик ООО "ЕвразЭнергоТранс" Головкова Т.А. /79-28-33/