

СМЕТА
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия , сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ: Рабочая документация
Объект: Строительство ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3-22-Точирино до МТП-749, МТП-749 для электроснабжения квартала по ул. Добрая Шория

Наименование проектной организации: ООО "Интеллект Плюс"

Наименование организации- заказчика: ООО "ГЭС".

№№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: $C = (a + b * x) * k$ (Методические указания по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве)	Стоимость в ценах 2024г .в т. ч. НДС, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Строительство ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3-22-Точирино до МТП-749, МТП-749 для электроснабжения квартала по ул. Добрая Шория Натуральный показатель: 1.3км	1.СБЦП 81-2001-07 Коммунальные инженерные сети и сооружения, Москва 2012 (табл.18, п.7) 2. «Методические указания по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» от 29 декабря 2009 года N 620 3. Разъяснения по применению сборника цен и справочников базовых цен на проектные работы для строительства 4. Справочник базовых цен на проектные работы для строительства "Автомобильные дороги общего пользования". 5.Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, М 2006г a=6,11, в=2,98, табл. 18 п.8(7) K _i - коэффициенты, влияющие на определение базовой стоимости проектных работ, в том числе: 0,7 - коэффициент разработки стадии «Рабочая документация»;табл.18(1), п.3(1) 1,15 - районный коэффициент табл.3(5) 1.15 - коэффициент сейсмичности 7 баллов (2) п.3.7 МУот 29.12.2009 1,1-проектирование в городах с населением от 500 тыс. человек (1), п.1,10	$(6,11 + 2,98 * 1,48) * 0,7 * 1,15 * 1,15 * 1,1 * 2,82 * 1,15 * 5,32$	67,93

		1,15-на подключение дополнительных потребителей (1)2.8.2.9 5,81 - индекс изменения сметной стоимости отражающий инфляционные процессы на момент разработки документации(1 квартал 2023г)		
	Натуральный показатель: 0,1 км	Технологическая дорога (категория V) (4), п.10 a=148,98 (4), табл 2, п.1 к=0,66-Рабочая документация, (4) п.1 1,15- коэффициент сейсмичности 7 баллов, (4) п. 3.12 0,41 -коэффициент от заказчика на реконструкцию в соответствии с трудоемкостью проектных работ, (3) п.1.1.3.	$C = a/L \times I_x + v \times I_x$ $((148,98/0,1) * 0,1) * 0,66 * 1,15 * 0,29 * 5,81$	269,36
Итого				337,29
НДС 20%				67,46
Всего с НДС				404,75

Руководитель проектной организации _____

/В.Е. Сазыкин

Составитель сметы _____

/Г. Н. Алексеева

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный представитель заказчика _____

" _____ "

м.п.

