

Согласовано:

Приложение №.
договору № _____ от "____" _____ 2020г.

Утверждаю:

Генеральный директор АО "Челябинскгоргаз"

В.Г. Серадский

СМЕТА
на проектные работы по объекту:

№ п/п	Характеристика	Значение	Всего, руб
Наименование объекта: Выполнение проектных работ по объекту: Газоснабжение (техприсоединение) нежилого здания по адресу: г. Челябинск, ул. Профессора Благих, зем. уч-к 74:19:0803003:860			
1	Подземный газопровод протяженностью, свыше 2,0 до 4,0 км СБЦП 81-2001-14. т.7 п.5 Показатель объекта : $A+B*X=101,469+3,25*28,670$ Стадия Проектная и Рабочая документация К1- п.2.2.13, диаметр меньше 100мм К2- п.2.2.6 К3-п.2.2.19 К4-районный коэффициент для проектирования (СБЦ2004г., табл.3, § 2) К5-перевод в текущие цены Письмо Минстроя России от 06.05.2020 N 17207-ИФ/09 Формула пункта: $194,647*1*0,9*1,2*1,08*4,37$	194.647 1 0.9 1 1.2 1.08 4.37	992148.46
2	Закрытая прокладка футляра для газопровода способом бурения, свыше 100 до 500 п.м. СБЦП 81-2001-14. т.8 п.4 Показатель объекта : $A+B*X=16,028+140*0,248$ Стадия Проектная и Рабочая документация К1- п.2.2.13, диаметр меньше 100мм К2-п.2.2.19 К3-районный коэффициент для проектирования (СБЦ2004г., табл.3, § 2) К4-перевод в текущие цены Письмо Минстроя России от 06.05.2020 N 17207-ИФ/09 Формула пункта: $50,748*1*0,9*1,2*1,08*4,37$	50.748 1 0.9 1.2 1.08 4.37	258671.08
3	Разработка раздела ИТМ ГОЧС проекта строительства условного объекта в ценах по состоянию на 01.01.2001г СБЦ2006, р.2,гл.1,т.1.4 Показатель объекта : $A=30,500$ К1- гл.1.п.1 количество источников возможных ЧС К2-гл.1.табл.2 категория сложности проектируемого объекта К3-гл.1.п.2 назначение объекта К4-гл.1, табл.4 однотипность решений по предупреждению ЧС для различных источников ЧС с одинаковыми поражающими факторами К5-ст.П К6-районный коэффициент для проектирования (СБЦ2004г., табл.3, § 2) К7-перевод в текущие цены Письмо Минстроя России от 06.05.2020 N 17207-ИФ/09 Формула пункта: $30,5*1,06*1*1,15*0,9*0,3*1,08*4,37$	30.5 1.06 1 1.15 0.9 0.3 1.08 4.37	47377.54
4	Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» СБЦП 81-2001-14, г. Москва 2015г 10% от стоимости разработки проекта сети газоснабжения. Осн.полож.п.1.11 Формула пункта: $(992148.46+258671.08)*0,1$		125081.95
Всего по смете:			1423279.03
Договорной коэффициент		0.750	1067459.28
Итого с договорным коэффициентом			1067459.28
НДС 20%			213491.86
Всего с НДС			1280951.14