Приложение №2 к Договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2016 №\_\_\_\_\_\_\_

**Калькуляция**

на проведение комплексной оценки технического состояния защитных сооружений гражданской обороны ПАО «Башинформсвязь»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | | | Ед.  изм. | Кол-во | Стоимость  единицы,  руб. | Общая  стоимость,  руб. |
| 1 | Обследование защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО) в соответствии с требованиями раздела 4 "Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны", утвержденных приказом МЧС России от 15.12.2002г. №583 с составлением акта обследования, ведомости дефектов и локального сметного расчета для приведения ЗС ГО в соответствии с требованиями норм ИТМ ГО и Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны | | | | | | |
| 1.1 | ЗС ГО в г. Белорецк (тип ВУ, класс А-III, вместимость 150 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.2 | ЗС ГО в г. Нефтекамск (тип ВУ, класс А-III, вместимость 150 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.3 | ЗС ГО в г. Октябрьский (тип ВУ, класс А-III, вместимость 150 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.4 | ЗС ГО в г. Сибай (тип ОСУ, класс А-III, вместимость 150 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.5 | ЗС ГО в г. Стерлитамак (тип ВУ, класс А-III, вместимость 150 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.6 | ЗС ГО в г. Ишимбай (тип ВУ, класс А-III, вместимость 150 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.7 | ЗС ГО в г. Мелеуз (тип ВУ, класс А-III, вместимость 100 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| 1.8 | Противорадиационное укрытие в г. Бирск (тип ВУ, класс П-2, вместимость 40 чел.) | | | шт. | 1,00 |  |  |
| **ИТОГО :** | | | | | | |  |
| **НДС 18 %:** | | | | | | |  |
| **ВСЕГО:** | | | | | | |  |
|  | | | | | | |  |
| **Заказчик:** | | |  | **Подрядчик:** | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Тимкин | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016  м. п. | | |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016  м. п. | | | | | |