**Приложение 2.1.**

к заявлению о проведении негосударственной экспертизы

**СВЕДЕНИЯ**

**об объекте капитального строительства**

(Полное наименование объекта капитального строительства, его местонахождение - указывается почтовый (строительный) адрес)

**Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта капитального строительства |  |
| Почтовый(строительный) адрес объекта капитального строительства |  |
| Вид представленной на рассмотрение документации |  |
| Основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Ед. изм. | Величина |
| Площадь земельного участка | м2 |  |
| Площадь застройки | м2 |  |
| Количество этажей | шт |  |
| Площадь земли по периметру здания (для жилого дома) | м2 |  |
| Общая площадь здания (для жилого дома)  | м2 |  |
| Протяженность (для линейных объектов)\* | м |  |
| Мощность ( пропускная способность, производительность, расчетный расход в час, напряжение)\* |  |  |
| Конструктивное исполнение, преобладающий способ прокладки, материал сетей (для линейных объектов)\* |  |  |
| Категория потребления (для линейных объектов)\* |  |  |
| Дополнительные технические характеристики, параметры\* :Для газопроводов, водопроводов, тепловых сетей. - Максимальное рабочее давление-Для тепловых сетей : температурный график | МПа |  |
| \*Заполняется в случаи наличия в составе проектной и документации на объект капитального строительства линейных объектов. |

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф. И. О.)

М.П.