|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Газопровод к с/зу Октябрьскому, назначение: нежилое, протяженность 12240 м., инв.№ 0131600074, лит. С6, адрес объекта: Оренбургская область, Кваркенский район. Инв. № 1319 (Реконструкция СКЗ, код стройки 1319-16) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Газопровод к с/зу Октябрьскому, назначение: нежилое, протяженность 12240 м., инв.№ 0131600074, лит. С6, адрес объекта: Оренбургская область, Кваркенский район. Инв. № 1319 (Реконструкция СКЗ, код стройки 1319-16) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, дом № 20-22, Лит. А. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «ИНТРА ПРОЕКТ». Юридический адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 17, литер Т. ГИП - В.Ю. Батлук.
* Общество с ограниченной ответственностью «СтройПромБезопасность». Юридический адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 22, лит. М, пом. 5Н. ГИП - Д.В. Иванюк.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-конструкторское бюро «Энергостальпроект» (ООО «ПКБ «Энергостальпроект»). Юридический адрес: 457040,Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Мира, д. 5. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Кваркенский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0001370-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.01.2019 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Проектируемая СКЗ №169 типа «УКЗТ-АУ ОПЕ ТМ-GSM-1,2 У1» предназначена для защиты от коррозии существующего подземного газопровода, проложенного к совхозу Октябрьский, давление в газопроводе 0,6-1,2 МПа. |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Станция катодной защиты «УКЗТ-АУ ОПЕ ТМ-GSM-1,2 У1»- 1 к-тНа трубопроводе:Электрод сравнения неполяризующийся «ЭНЕС-3М»- 1 шт.Индикатор коррозионных процессов «ИКП-10»- 1 шт.Ковер с контактным устройством (КУ) (сер. 5.905-32-07, ЭЗК 23.00 СБ) (возможна замена на подземную колонку)- 1 шт.Анодное поле:Поверхностный заземлитель «АЗ-1,6» в коксопековой оболочке- 36 шт.Контрольно-измерительный пункт «КИП ПВЕК» 4.2.0-4.IP54 УХЛ1 (колонка) 1 шт.Продолжительность строительства- 24 дня. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IB |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |