|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Подземный газопровод высокого давления от АГРС до ГРП с-за «Сыртинский» протяженностью 516,77м., диаметр труб\*толщина стенки в мм. 114\*4,5:108\*4, давление 1,2 МПа». Инв. № 93 Описание местоположения: Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Родничный Дол (Реконструкция ПРГ в с. Родничный Дол, код стройки 93-1) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Подземный газопровод высокого давления от АГРС до ГРП с-за «Сыртинский» протяженностью 516,77м., диаметр труб\*толщина стенки в мм. 114\*4,5:108\*4, давление 1,2 МПа». Инв. № 93 Описание местоположения: Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Родничный Дол (Реконструкция ПРГ в с. Родничный Дол, код стройки 93-1) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, дом № 63, помещения № 1-6, 8, 9. Фактический адрес: 125167, г. Москва, ул. Восьмого Марта 4-ая, дом № 6, строение № 1, офис № 9. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * + Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС». Юридический адрес: 150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, дом № 63, помещения № 1-6, 8, 9. Фактический адрес: 125167, г. Москва, ул. Восьмого Марта 4-ая, дом № 6, строение № 1, офис № 9. ГИП - С.П.Березкина.
	+ Общество с ограниченной ответственностью «ГазЭкоМониторинг». Юридический адрес: 143005, Московская область, г. Одинцово, ш. Можайское, д. 55.
	+ Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-земельный центр». Юридический адрес: 460006, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Советская, 71.
	+ Закрытое акционерное общество «ОренбургТИСИЗ». ». Юридический адрес: 460050, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 308/1.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Родничный Дол |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0001-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 16.01.2018 г. |
| 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 | Функциональное назначение - часть газораспределительной системы, состоящая из трубопровода для транспортировки природного или сжиженных углеводородных газов. |
| 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 | 516,77 в том числе:- протяженность участка, подлежащего реконструкции- 212,0 м. |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Диаметр проектируемого газопровода- 108,159 ммДиаметр участка, подлежащего реконструкции- 114х3,5 ммОбщий расход газа- 1115,1 м3/часКласс опасности газопровода- IIIПродолжительность строительства- 1,5 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 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) | I |
| 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) | Не разиты |