|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Газопровод от автогазораспределительной станции до котельной, назначение: нежилое, инв. № 96-653, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Дзержинский район г. Оренбурга, от АГРС п. Троицкий до котельной с. Краснохолм, Инв. № 147 (Реконструкция ПРГ в п. Троицкий, код стройки 147-2) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Газопровод от автогазораспределительной станции до котельной, назначение: нежилое, инв. № 96-653, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Дзержинский район г. Оренбурга, от АГРС п. Троицкий до котельной с. Краснохолм, Инв. № 147 (Реконструкция ПРГ в п. Троицкий, код стройки 147-2) |
| 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: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Бухарский, д.23.
	+ 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) | г. Оренбург, п. Троицкий. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0019-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 26.03.2018 |
| 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 | технологический комплекс газораспределительной системы, состоящий из наружных газопроводов поселений (городских, сельских), включая межпоселковые, от выходного отключающего устройства газораспределительной станции, или иного источника газа, до вводного газопровода к объекту газопотребления**.** |
| 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 | Протяженность проектируемого участка газопровода высокого давления Р≤1,2 МПа- 32,0Протяженность проектируемого участка газопровода высокого давления Р≤0,6МПа- 28,0Протяженность участка газопровода высокого давления Р≤1,2МПа, подлежащего реконструкции- 30,0Протяженность участка газопровода высокого давления Р≤0,6МПа, подлежащего реконструкции-25,5 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| Проектируемые сооружения |
| 1 | Пункт газорегуляторный шкафной УГРШ-50В-2-0-Т-ПП с основной и резервной линиями редуцирования с регуляторами давления газа РДП-50В, с КИПами, напоромерами, газовым отоплением, с охранной сигнализацией, с телеметрией, Рвх≤1,2МПа (Рфакт=1,0МПа), Рвых≤0,6МПа (Рфакт=0,6МПа); Пропускная способность при Рвх=1,0 МПа Q=4690 м3/час | шт. | 1 |
| 2 | Кран шаровый Ду80 полный проход для надземной установки | шт. | 1 |
| 3 | Кран шаровый Ду100 полный проход для надземной установки | шт. | 1 |
| 4 | Диаметр проектируемого газопровода Р≤1,2МПа | мм | Ø57х3,0;Ø89х3,5 |
| 5 | Диаметр проектируемого газопровода Р≤0,6МПа | мм | Ø57х3,0;Ø108х4,0 |
| 6 | Общий расход газа | м3/час | 343,25 |
| 7 | Перенос существующей СКЗ с установкой КУ на проектируемом газопроводе высокого давления Р≤1,2МПа | шт. | 1 |
| 8 | Класс опасности газопровода |  | III |
| 9 | Продолжительность строительства | мес. | 2,3 |
| Демонтируемые сооружения |
| 10 | Диаметр газопровода Р≤1,2МПа, подлежащего реконструкции | мм | Ø57х3,0 |
| 11 | Диаметр газопровода Р≤0,6МПа, подлежащего реконструкции | мм | Ø57х3,0 |
| 12 | Демонтаж существующего ГРП с оборудованием | шт. | 1 |
| 13 | Демонтаж существующего отключающего устройства Ду50 в ограждении | шт. | 2 |

 |
| 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) |  |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |