|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Котельная Базы Бугурусланского РНУ. Строительство |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Котельная Базы Бугурусланского РНУ. Строительство |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество «Транснефть-Приволга» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 443020, Самарская область, г. Самара, Самарский район, ул. Ленинская, д. 100 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод»). Юридический адрес: 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24 корп. 1. ИНН: 7710022410. КПП: 774501001. (Филиал АО «Гипротрубопровод» - «Волгоградгипротрубопровод». Юридический адрес: 400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 67). ГИП - С.Х. Сербиев.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Бугуруслан, ул. Белинского, д. 54. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0076-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 28.09.2018 |
| 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 | теплоснабжение зданий Базы Бугурусланского РНУ |
| 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) | 4.0 МВт |
|  | 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 | Отпуск тепла- 2,3789 МВт, в том числе:- на отопление и вентиляцию- 2,0317 МВт;- на горячее водоснабжение- 0,2340 МВт.Часовой расход топлива- 276,6434 м3/ч.Годовой расход природного газа- 699,2806 тыс.м3Степень огнестойкости здания- IIIКласс конструктивной пожарной опасности- С0Класс функциональной пожарной опасности- Ф5.1Продолжительность строительства- 2,8 мес. |
| 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) | I |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |