|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство блочно-модульной котельной отопительной мощностью 73,889 МВт, по адресу: Оренбургская область, город Ясный, в районе пересечения улицы Южная и Фабричное шоссе в кадастровом квартале 56:46:0101010 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство блочно-модульной котельной отопительной мощностью 73,889 МВт, по адресу: Оренбургская область, город Ясный, в районе пересечения улицы Южная и Фабричное шоссе в кадастровом квартале 56:46:0101010 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Заявитель, застройщик- Администрация муниципального образования Ясненский городской округ Оренбургской области. Юридический адрес: 462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, дом № 17.Технический заказчик **-** Общество с ограниченной ответственностью«Теплосервис-ТС». Юридический адрес: 455006, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Североморская, дом №34. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис-ТС». Юридический адрес: 455006, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Североморская, дом №34.
* Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗ ДИЗАЙН». Юридический адрес: 460052, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Липовая, д. 9, кв. 81. ГИП - Н. Н. Филатова.

Общество с ограниченной ответственностью «СТРЕК-Геотехнологии». Юридический адрес: РФ, 455045, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр-кт. Ленина, д. 133, к. 1, оф. 3. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Ясный, ул. Южная, ул. Фабричное шоссе. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-027594-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 10.10.2019 |
| 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 | Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов и объектов социальной сферы, прочих потребителей г. Ясный Оренбургской области |
| 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) | Установленная мощность- 73,889 (63,553) МВт (Гкал/ч)Расчетная мощность- 73,889 (63,553) МВт (Гкал/ч) |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь здания, 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 | 1760,44 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 10032,0 |
|  | 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 | Площадь земельного участка- 20879 м2Расход газа, годовой-26380 тыс. м3Расход газа, часовой- 8354,32 м3Удельный расход условного топлива на 1 Гкал отпущенного тепла- 158,73 кг.у.т./ГкалПродолжительность строительства- 10 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) | III |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 5 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |