ПРИЛОЖЕНИЕ

 УТВЕРЖДЕНА
[приказом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/0) Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от 30 августа 2017 г. N 989/пр

Форма

# Сведения о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Отопительная водогрейная котельная установленной мощностью 10,5 МВт, по адресу: Улаганский район, село Акташ, ул. Береговая, 1 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Отопительная водогрейная котельная установленной мощностью 10,5 МВт, по адресу: Улаганский район, село Акташ, ул. Береговая, 1 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» Муниципального образования «Улаганский район», МУП «ЖКХ Акташ» МО «Улаганский район»Директор - Кожанов А.А. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический: 649743, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Ст. Мохова, 20.Адрес фактический: 649743, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Ст. Мохова, 20. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Холдинговая компания «СИБПРОМЭНЕРГО», ООО «ХК «СПЭ»Генеральный директор – Санин Е.П.Общество с ограниченной ответственностью «Проектное объединение СИБГИПРОСЕЛЬХОЗМАШ», ООО «ПО СИБГИПРОСЕЛЬХОЗМАШ»Генеральный директор – Чубара В.К.Общество с ограниченной ответственностью « КИРРОС»- котел», ООО « КИРРОС»- котел»Директор – Отдельнов Ю.А. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая, 1 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-3-004436-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «21» февраля 2020 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 102388,88тыс.руб | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Нет превышения |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Проектируемая котельная предназначена для отопления жилых и общественных зданий с. Акташ. |
| 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) | 10,5 |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  котельная/склад угля | 295/428 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 756,0 |
| 15.7 | Объем строительный, (котельная/склад угля) | 2835/4605 |
| 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 | Количество зданий и сооружений-2 шт.Тепловая мощность котельной установленная ( потребляемая) МВт(Гкал/ч):1 этап - 3,5(3)2 этап- 7(6) |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 1, 1В |
| 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) | 9 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) | имеются |