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 | "Индустриальный парк "Алтай". Республика Алтай, г. Горно-Алтайск. Кадастровые номера земельных участков: 04:01:011308:1370, 04:01:011308:1052, 04:01:011308:1150, 04:01:011308:1149, 04:01:011308:1321, 04:01:011308:1320. I этап строительства - Наружные сети, котельная, трансформаторная подстанция, уличное оборудование |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | "Индустриальный парк "Алтай". Республика Алтай, г. Горно-Алтайск. Кадастровые номера земельных участков: 04:01:011308:1370, 04:01:011308:1052, 04:01:011308:1150, 04:01:011308:1149, 04:01:011308:1321, 04:01:011308:1320. I этап строительства - Наружные сети, котельная, трансформаторная подстанция, уличное оборудование |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "АЛТАЙ" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Республика Алтай, Г. Горно-Алтайск, УЛ. В.И.ЧАПТЫНОВА, Д. 2, ПОМЕЩ. Н-1004 ОФИС 22 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания |  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика А**л**тай  |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Высокогорная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 04-1-1-3-017930-2023 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 10.04.2023 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 726706.70 тыс.руб. | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Здание комплекса лесопильно-деревообрабатывающего предприятия 5.1.1.10 |
| 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,  |  |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  |  |
| 15.7 | Объем строительный,  |  |
| 15.8 | Количество этажей |  |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Протяженность сети электроснабжения-2560мПротяженность сети теплоснабжения-897мПротяженность сети водоснабжения-2270мПротяженность сети водоотведения-1080мПротяженность сети ливневой канализации-1080мЗдание сушилки-1шт.Общая площадь-556,0 м2Строительный объем-3738,9м3Количество этажей-1 этажЗдание КПП-1шт.Общая площадь-62,1м2Строительный объем-299,1м3Количество этажей-1этажЗдание котельной-1штОбщая площадь-360,0м2Строительный объем-3570,0м3Количество этажей-1этажЗдание Насосной-1шт.Общая площадь-30,8м2Строительный объем-91,9м3Количество этажей-1этажМощность котельной-6мегаватт |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | I, IВ |
| 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) | 8 |
| 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) |  |