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. II этап. Распиловочный цех, погонажный цех, цех клееного бруса, цех каркасного домостроения |
| 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. II этап. Распиловочный цех, погонажный цех, цех клееного бруса, цех каркасного домостроения |
| 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 | 04-1-1-3-020795-2023 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 21.04.2023 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 510 234.05 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 | Общая площадь цеха каркасного домостроения -1442,09м2Строительный объем выше 0,000 цеха каркасного домостроения -11804,56м3Площадь застройки цеха каркасного домостроения -1543,25м2Количество этажей цеха каркасного домостроения-1штЭтажность цеха каркасного домостроения-1штСтроительный объем выше 0,000 цеха клееного бруса -29392,97 м3Площадь застройки цеха клееного бруса-3537,13м2Общая площадь цеха клееного бруса-3399,68м2Количество этажей цеха клееного бруса-1штЭтажность цеха клееного бруса-1штСтроительный объем распиловочного цеха-7775м3Площадь застройки распиловочного цеха-1066,4м2Общая площадь распиловочного цеха-1123,7м2Количество этажей распиловочного цеха-1штЭтажность распиловочного цеха-1штСтроительный объем погонажного цеха-9117м3Площадь застройки погонажного цеха-1173,0м2Общая площадь погонажного цеха-1143,0м2Количество этажей погонажного цеха-1штЭтажность погонажного цеха-1штСтроительный объем выше 0,000 навеса-7323,14м3Площадь застройки навеса-478,95м2Общая площадь навеса-450,0м2Количество этажей навеса-1штЭтажность навеса-1штПроизводительность распиловочного цеха-150м3/сутВходная мощность погонажного цеха-14-15 м3/сутПроизводительность цеха каркасного домостроения-200штВходная мощность цеха клееного бруса -42-45 м3/сут |
| 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) |  |