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 | «Механическая система оснежения «Горнолыжного комплекса «Манжерок» (корректировка)» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Механическая система оснежения «Горнолыжного комплекса «Манжерок» (корректировка)» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Казенное учреждение Республики Алтай «Управление капитального строительства Республики Алтай», ( КУ РА «УКС РА»)Директор – Вайдуров А.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический:* 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос - Гуркина, 27.*Адрес фактический:* 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос - Гуркина, 27. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Технология», (ООО «Технология»);Общество с ограниченной ответственностью Проектное бюро «Инвента», (ООО Проектное бюро «Инвента»). |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Майминский район, р-н оз. Манжерокское, северо-восточная сторона. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04 - 1 -1 - 2 - 005355 - 2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «22» ноября 2018г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | + |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 557261,74тыс. руб. | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | не превышено |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Назначение проектируемого объекта – искусственное снегообразование горнолыжных трасс. |
| 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) | Производительность по снегу до 1200 м3/ч |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | - |
| 15.3 | Общая площадь,  | Площадь оснежаемых трасс -169 280,00 м2 (16,9га) |
| 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, (в единицах) |  |
| 15.9 | Протяженность, м | - |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | - |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Искусственный технический водоем объемом 179,285 тыс.м3;Время оснежения всех трасс при максимальной производительности 90 часов;Принятая плотность воды- 1000 кг/м3;Потребность в воде на полный сезон -46213,44м3 |
| 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) | 8 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 |