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 отрицательное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Комплекс горной инфраструктуры на территории "Всесезонный курорт "Манжерок". Горнолыжные трассы с механической системой оснежения» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Комплекс горной инфраструктуры на территории "Всесезонный курорт "Манжерок". Горнолыжные трассы с механической системой оснежения» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Застройщик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕСЕЗОННЫЙ КУРОРТ "МАНЖЕРОК"Технический заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СБД" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес застройщика: Республика Алтай, МАЙМИНСКИЙ РАЙОН, СЕЛО МАНЖЕРОК, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ, ДОМ 18Адрес технического заказчика: Москва, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 32, ЭТ 1 ПОМ IB КОМ 2 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "ИНЖЗАЩИТА" |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Россия, Республика Алтай, Майминский р-н, село Озерное. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 04-1-2-3-071288-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.11.2021 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | 28.1.8.2 |
| 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,  | Общая площадь здания (Насосная станция оснежения РS 000) -108,48 м2Общая площадь здания (Насосная станция оснежения РS 100) – 153,65 м2Общая площадь здания (Насосная станция оснежения РS 200) – 153,69 м2Общая площадь здания (Трансформаторная подстанция ТП1.10) – 39,05 м2 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | Площадь застройки (Насосная станция оснежения РS 000) -150,24 м2Площадь застройки (Насосная станция оснежения РS 100)- 197,13 м2Площадь застройки (Насосная станция оснежения РS 200) -188,15 м2Площадь застройки (Трансформаторная подстанция ТП1.10) -39,05 м2 |
| 15.7 | Объем строительный,  | Строительный объем (Насосная станция оснежения РS 000) -897,23 м3Строительный объем (Насосная станция оснежения РS 100) -1149,28 м3Строительный объем (Насосная станция оснежения РS 200) -1141,26 м3Строительный объем (Трансформаторная подстанция ТП1.10) -137,30 м3 |
| 15.8 | Количество этажей |  |
| 15.9 | Протяженность, м | Протяженность трубопроводов оснежения УК8®-Т -13750 м |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Общая длина проектируемых трасс - 13123,41 мПлощадь оснежения лыжных трасс -554000 м2ВЗУ (водозаборный узел) – 1000м3/чНасосная станция оснежения РS 000 -1000 м3/чНасосная станция оснежения РS 100 -1000 м3/чНасосная станция оснежения РS 200 -1000 м3/чСтационарные снегогенераторы-120 шт.Мобильные снегогенераторы-34 шт.Снежные ружья-140 шт.Трансформаторная подстанция ТП1.10 -1000 кВАДлина трасс высоковольтного кабеля – 2,98 км |
| 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) |  |