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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/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 18  Адрес 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 м2  Общая площадь здания (Насосная станция оснежения РS 100) – 153,65 м2  Общая площадь здания (Насосная станция оснежения РS 200) – 153,69 м2  Общая 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 м2  Площадь застройки (Насосная станция оснежения РS 100)- 197,13 м2  Площадь застройки (Насосная станция оснежения РS 200) -188,15 м2  Площадь застройки (Трансформаторная подстанция ТП1.10) -39,05 м2 |
| 15.7 | Объем строительный, | Строительный объем (Насосная станция оснежения РS 000) -897,23 м3  Строительный объем (Насосная станция оснежения РS 100) -1149,28 м3  Строительный объем (Насосная станция оснежения РS 200) -1141,26 м3  Строительный 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 м  Площадь оснежения лыжных трасс -554000 м2  ВЗУ (водозаборный узел) – 1000м3/ч  Насосная станция оснежения РS 000 -1000 м3/ч  Насосная станция оснежения РS 100 -1000 м3/ч  Насосная станция оснежения РS 200 -1000 м3/ч  Стационарные снегогенераторы-120 шт.  Мобильные снегогенераторы-34 шт.  Снежные ружья-140 шт.  Трансформаторная подстанция ТП1.10 -1000 кВА  Длина 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) | |  |