ПРИЛОЖЕНИЕ

 УТВЕРЖДЕНА
[приказом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/0) Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от 11 июля 2017 г. N 989/пр

Форма

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение государственной экспертизы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации[\*(1)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9001) | "Механическая система оснежения "Горнолыжного комплекса "Манжерок"(корректировка) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) | "Механическая система оснежения "Горнолыжного комплекса "Манжерок"(корректировка) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика[\*(3)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9003) | Казенное учреждение Республики Алтай «Управление капитального строительства Республики Алтай" (КУ РА "УКС РА")Начальник – Вайдуров А.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, д. 27 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию[\*(4)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9004) | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» (ООО «Технология»). |
| 6. | Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства[\*(5)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9005) | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)[\*(6)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9006) | Республика Алтай, Майминский район, р-н оз. Манжерокское, северо-восточная сторона |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04 - 1 -1 - 3 - 0017 - 18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «28» июня 2018г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования[\*(7)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9007) | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена[\*(8)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9008) | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства[\*(9)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9009) | - | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства[\*(10)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9010) | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) | Искусственное снегообразование горнолыжных трасс |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства[\*(11)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9011), в том числе: |  |
| 15.1 | Мощность[\*(12)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9012) | Производительность по снегу до 1200 м3/ч |
| 15.2 | Категория, класс[\*(13)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9013) |  |
| 15.3 | Общая площадь, м2 | Площадь оснежаемых трасс 26,0 га |
| 15.4 | Площадь полезная[\*(14)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9014), м2 | - |
| 15.5 | Площадь жилая[\*(15)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9015), м2 | - |
| 15.6 | Площадь застройки, м2 | - |
| 15.7 | Объем строительный, м3 | - |
| 15.8 | Количество этажей[\*(16),](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9016) (в единицах) | - |
| 15.9 | Протяженность[\*(16)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9016), м | - |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства[\*(16)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9016) | - |
| 15.11 | Площадь полосы отвода, м2 | 200606,75 |
| 16. | Код климатического района, подрайона[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) |  1, 1В |
| 17. | Код снегового района[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) |  IV |
| 18. | Код ветрового района[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) |  III |
| 19. | Код сейсмичности района[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) | 8 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) (I, II, III) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) | имеются |
| 22. | Иная информация[\*(17)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9017) |  |

\*(1) Заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации.

\*(2) Указывается полное наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией.

\*(3) Указывается полное наименование юридического лица в соответствии с данными, указанными в Едином государственном реестре юридических лиц, для юридических лиц или указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) для физических лиц.

\*(4) Указывается полное наименование юридического лица в соответствии с данными, указанными в Едином государственном реестре юридических лиц, для юридических лиц или указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) для физических лиц.

\*(5) Если строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства планируется осуществлять на территории нескольких субъектов, указываются все субъекты Российской Федерации, на территории которых будет расположен объект.

\*(6) Указываются данные о муниципальном образовании, населенном пункте, улице, доме (при отсутствии данных о населенном пункте, улице, доме указывается адресный ориентир). Заполнение не является обязательным при строительстве (реконструкции) линейного объекта.

\*(7) При применении экономически эффективной проектной документации повторного использования ставится "+", если при подготовке проектной документации не использовалась экономически эффективная проектная документация повторного использования, ставится "-".

\*(8) Указывается "+" если проверка проводилась и выдано заключение о достоверности определения сметной стоимости и "-", если проверка не проводилась или выдано отрицательное заключение.

\*(9) Указывается стоимость в базовых ценах 01.01.2001 по результатам проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства. Если проверка не проводилась, ставится "-".

\*(10) Превышено/не превышено, и если превышено, то на сколько процентов.

При отсутствии укрупненных сметных нормативов цены строительства указываются сведения о превышении/непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство.

При отсутствии информации ставится "-".

\*(11) Заполняется в соответствии с показателями, содержащимися в проектной документации. В случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащейся в проектной документации.

\*(12) Вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения.

\*(13) Не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр (ставится "-").

\*(14) Заполняется в отношении общественных зданий, для иных объектов ставится "-".

\*(15) Заполняется в отношении жилых зданий, для иных объектов ставится "-".

\*(16) Указываются дополнительные технико-экономические показатели объекта капитального строительства по усмотрению организации, проводившей государственную экспертизу проектной документации данного объекта.

\*(17) Указывается дополнительная информация по усмотрению организации, проводившей государственную экспертизу проектной документации объекта капитального строительства.