

Сведения о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти.

2018год

1.

| № | Наименование поля формы | Значение |
|----------|--|---|
| 1 | Наименование проектной документации | «Обеспечение сформированных земельных участков жилой застройки в районе 7-го микрорайона в городе Апатиты объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры. 1 этап» |
| 2 | Наименование объекта капитального строительства | «Обеспечение сформированных земельных участков жилой застройки в районе 7-го микрорайона в городе Апатиты объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры. 1 этап» |
| 3 | Наименование застройщика, технического заказчика | Комитет по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области |
| 4 | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 184209, Мурманская область, город Апатиты, пл.Ленина, д.1 |
| 5 | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | ООО «Проектдорпром» |
| 6 | Субъект(субъекты)Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Мурманская область |
| 7 | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Мурманская область, г.Апатиты, микрорайон 7 |
| 8 | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 51-1-1-3-0001-18 |
| 9 | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 17.01.2018г. |
| 10 | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не применялась |
| 11 | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12 | Сметная стоимость строительства | - |
| 13 | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14 | Назначение объекта капитального строительства | Обеспечение сформированных земельных участков жилой застройки в районе 7-го микрорайона в городе Апатиты |

| | | |
|-------|--|---|
| | | объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры |
| 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) | 109авт./сут. |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | IV категория |
| 15.3 | Общая площадь, м ² | - |
| 15.4 | Площадь полезная, м ² (заполняется в отношении общественных зданий) | - |
| 15.5 | Площадь жилая, м ² (заполняется в отношении жилых зданий) | - |
| 15.6 | Площадь застройки, м ² | - |
| 15.7 | Объем строительный, м ³ | - |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | - |
| 15.9 | Протяженность, м | 1372,86 |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | - |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | - |
| 16 | Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIА |
| 17 | Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | V |
| 18 | Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 19 | Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 |
| 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 | Морозное пучение грунтов; Высокий уровень залегания подземных вод. |

| | | |
|--|---|--|
| | соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |
|--|---|--|