Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Застройка микрорайона Озерный-2 в г.Белоярский. Автомобильная дорога с планировкой территории. 1 этап |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Застройка микрорайона Озерный-2 в г.Белоярский. Автомобильная дорога с планировкой территории. 1 этап |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация Белоярского района |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 628161, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, ул. Центральная, д. 9.ИНН: 8611004042 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:а) ООО «Терпланпроект»644053, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 27, кв. 17ИНН: 5501220260б) ООО «НПО «Гидроизыскания»644022, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Новороссийская, д. 4, оф. 208ИНН: 5507100347Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:ООО «Терпланпроект»644053, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 27, кв. 17ИНН: 5501220260 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, микрорайон Озерный-2 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 86-1-1-3-0091-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 19.03.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | – |
| 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 | Строительство улично-дорожной сети микрорайона Озёрный-2 в г. Белоярский ХМАО – Югры. |
| 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, м2 | – |
| 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | – |
| 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) | – |
| 15.6 | Площадь застройки, м2 | – |
| 15.7 | Объем строительный, м3 | – |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | – |
| 15.9 | Протяженность, м | 5640 |
| 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) | IД |
| 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) | I |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 5 |
| 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) | Категория опасности подтопления оценивается как опасная; пучения и сейсмичности – умеренно опасная |