УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ГАУ «ГОСЭКСПЕРТИЗА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»)

Б. Конюшенная ул., д. 5а, Великий Новгород, Россия, 173001  
Тел.(8162) 77-61-71, 77-82-07. Факс: (8162) 77-61-71 E-mail: gosexpert@gmail.com; www.gosexpert53.ru

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | проектная документация и результаты инженерных изысканий |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | проектная документация и результаты инженерных изысканий: «Капитальный ремонт участка автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Ивановское – Клишино - Котово км 2+300 – км 2+570 в Любытинском муниципальном районе Новгородской области», Шифр 0150200000617000658-1.2 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | ГОКУ «Новгородавтодор» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 55 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «СтройДорМост Проект» (ООО «СДМ Проект»), 180004, г. Псков, ул. Металлистов, д. 36, пом. 1003. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Новгородская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | участок автомобильной дороги  общего пользования межмуниципального значения Ивановское – Клишино - Котово км 2+300 – км 2+570 в Любытинском муниципальном районе Новгородской области |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 53-1-1-3-0035-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 20 марта 2018 года |
| 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 | | линейный |
| 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) | Категория - IV |
|  | 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 | 251 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Ширина обочины – 1,75 м.  Ширина проезжей части - 4,50 м.  Интенсивность движения – 379 прив. авто/сут. |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 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) | | I |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | менее 6 баллов |
| 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) | | отсутствуют |