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: «ООО "Белгранкорм-Великий Новгород" Молочно-товарный комплекс на 400 голов фуражного стада д. Ракушино Крестецкого района Новгородской области», Шифр 53659М |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | ООО «Белгранкорм-Великий Новгород» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 175450, Новгородская область, Крестецкий район, д. Новое Рахино, 106а |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «Промстальконструкция центр», Белгородская область, г. Белгород, ул. Константина Заслонова, 183 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Новгородская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Новгородская область, д. Ракушино Крестецкого района |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 53-1-1-3-0099-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 15 августа 2018 года |
| 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 | | производственный |
| 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 |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Коровник № 1  1 Площадь застройки м² 1970,0  2 Общая площадь м² 1900,3  3 Общий строительный объём м³ 9284,6  Коровник № 2  1 Площадь застройки м² 1970,0  2 Общая площадь м² 1900,3  3 Общий строительный объём м³ 9284,6  Телятник с навесом  1 Площадь застройки м² 2694,9  2 Общая площадь, в том числе: м² 2594,6  - телятник м² 2037,6  - навес для телят м² 557,0  3 Общий строительный объём м³ 11438,2  Молочный блок  1 Площадь застройки м² 191,73  2 Общая площадь м² 169,66  3 Общий строительный объём м³ 662,5  Сенохранилище  1 Площадь застройки м² 673,6  2 Общая площадь м² 651,7  Весовая на 60 т с комнатой весовщика  1 Площадь застройки м² 178,3  2 Общая площадь, в том числе: м² 177,0  - комната весовщика м² 9,73  - весовая м² 167,3  3 Общий строительный объём м³ 1017,8  - комната весовщика м³ 33,3  - весовая м³ 984,5  Дезбарьер N1  1 Площадь застройки м² 113,6  2 Общая площадь м² 113,6  3 Общий строительный объём м³ 751,11  Дезбарьер N2, АБК (санпропускник), гараж  1 Площадь застройки, в том числе: м² 575,21  - дезбарьер N2 м² 84,7  - АБК (санпропускник) м² 338,51  - гараж м² 152,0  2 Общая площадь, в том числе: м² 541,8  - дезбарьер N2 м² 84,7  - АБК (санпропускник) м² 309,1  - гараж м² 148,0  3 Общий строительный объём, в том числе: м³ 2601,0  - дезбарьер N2 м³ 563,88  - АБК (санпропускник) м³ 1263,0  гараж м³ 774,2 |
| 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) | | III |
| 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 |