

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Свинокомплекс с законченным циклом производства. Откормочная ферма на 40000 голов в год по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район. Кадастровый номер участка: 36:15:5900005:5»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Свинокомплекс с законченным циклом производства. Откормочная ферма на 40000 голов в год по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район. Кадастровый номер участка: 36:15:5900005:5»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «ЧЕРКИЗОВО - СВИНОВОДСТВО»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Юридический адрес: 399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, пос. Лев Толстой, ул. Садовая, д. 1 ИНН 4812042756 КПП 481201001. Директор М. Ю. Зудин
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация – ООО «ПроектИнжиниринг».</i> Адрес: 394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, дом 15, литер А, ком. 5 ИНН 3666173403, ОГРН 1113668035304 Свидетельство о допуске к определенному виду или

		<p>видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 11623 от 11 октября 2016г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, осуществляющих проектирование</p> <p>Ассоциация проектировщиков «СтройОбъединение» СРО-П-145-04032010.</p> <p><i>Исполнители инженерно-геологических изысканий, инженерно-геодезических и инженерно-экологических изысканий: ООО «ПроектИнжиниринг».</i></p> <p>Адрес: 394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, дом 15, литер А, ком. 5 ИНН 3666173403, ОГРН 1113668035304</p> <p>Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1179 от 24 мая 2016г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, осуществляющих изыскания АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ «СтройИзыскания», СРО-И-033-16032012.</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Нижнедевицкий муниципальный район,

		кадастровый номер участка: 36:15:5900005:5	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0063-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.07.2017 г.	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Не проводилась	
12.	Сметная стоимость строительства	-	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-	
14.	Назначение объекта капитального строительства	<p>Функциональное назначение – откормочная ферма предназначена для доращивания и откорма от 7 до 115 кг живой массы до 40 000 голов в год.</p> <p>Всего проектом предусмотрено 8 отдельно стоящих производственных корпусов для содержания животных. В каждом корпусе – 2 изолированные секции по 1100 голов в каждой.</p> <p>Каждый корпус оборудован тамбуром для загрузки-выгрузки животных в скотовоз, наружными бункерами оперативного запаса комбикорма на 7 дней.</p>	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	<p>Производство в год- свињи на убой живым весом 115 кг, голов-36039</p> <p>Производство в год- Свињи на убой живым весом 115 кг, тонн-4144,5</p>
	15.2	Категория, класс	-

15.3	Общая площадь, м2	<p>Корпус откорма - 1953,70 м²</p> <p>Санпропускник с дезбарьером-372,03 м²</p> <p>Убойная площадка с крематором-77,69 м²</p> <p>Рампа для перегрузки животных-23,41 м²</p>
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	<p>Корпус откорма - площадь застройки для поз. № 1,3,5,7- 2045,12 м²</p> <p>Площадь застройки для поз. № 2,4,6,8- 2044,68 м²</p> <p>Санпропускник с дезбарьером- 413,18 м²</p> <p>Убойная площадка с крематором- 85,8 м²</p> <p>Рампа для перегрузки животных-26,58 м²</p>
15.7	Объем строительный, м3	<p>Корпус откорма - 9642,47 м³</p> <p>Санпропускник с дезбарьером- 2153,38 м³</p> <p>Убойная площадка с крематором- 413,19 м³</p> <p>Рампа для перегрузки животных-112,1 м³</p>
15.8	Количество этажей, (в единицах)	<p>Санпропускник с дезбарьером- этажность-1</p> <p>Убойная площадка с крематором- этажность-1</p> <p>Рампа для перегрузки животных- этажность-1</p>
15.9	Протяженность, м	<p>Технико-экономические показатели внутриплощадочных подъездных дорог:</p> <p>Протяженность (общая), в т.ч.: 0,808 км</p> <p>Автомобильная дорога № 1-0,0295 км</p>

			Автомобильная дорога № 2-0,6886 км Автомобильная дорога № 3-0,0898 км
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		Сейсмичность района строительства 6 баллов по СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», согласно карте «С» ОСР-97 по картам «А» и «В» 5 баллов.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		По степени сложности инженерно-геологических условий участок относится ко II (средней сложности) категории, согласно приложению А табл.А.1 СП 47.13330.2012.
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		отсутствуют
22.	Иная информация		