

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Животноводческий комплекс КРС на 2800 коров по адресу: Воронежская область, Бобровский район, Центральная часть кадастрового квартала 36:02:5400020»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Животноводческий комплекс КРС на 2800 коров по адресу: Воронежская область, Бобровский район, Центральная часть кадастрового квартала 36:02:5400020»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «ЭкоНиваАгро»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Адрес: 397926, Воронежская область, Лискинский район, с. Щучье, ул. Советская, д. 33. Исполнительный директор - А.Н. Рыбенко
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация – ООО «НиваПроект»</i> Адрес: 306513, Курская область, Щигровский район, с. Защитное ИНН 4628007125 ОГРН 1114628000068 Свидетельство СРО «Объединение проектировщиков города Курска и Курской области» о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке проектной

документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № П-089-31032011-117/1 от 07.11.2011 г.

Организация, выполнившая инженерно-геодезические изыскания – ООО «КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР».

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1279.02-2016-3652014428-И-003 от 20.03.2017 г. выданное саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Ассоциация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (Ассоциация СРО «Центризыскания»). СРО-И-003-14092009.

Адрес: РФ, 397900, Воронежская область, г. Лиски, пр. Ленина, д. 28.

Организация, выполнившая инженерно-геологические изыскания – ООО «АртГео-Ком».

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №01-И-

		<p>1707-2 от 25 февраля 2015 г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Некоммерческое партнерство «АИИС». СРО-И-001-28042009 Адрес: РФ, 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 9 Января, д.20, оф.10</p> <p><i>Организация, выполнившая инженерно-экологические изыскания – ООО «Экологический центр»</i> Свидетельство СРО-И-001-28042009 №01-И-№1427-4 от 18.10.2011г., выданное некоммерческим партнерством содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» (АИИС), о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Адрес: 394049, Воронежская область, г. Воронеж, Рабочий проспект, д 101</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	16.08.2017
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0072-17

9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации		16.08.2017 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		Вид –новое строительство. Проектом предусмотрено строительство объекта «Животноводческий комплекс КРС 2800 коров по адресу: Воронежская область, Бобровский район, Центральная часть кадастрового квартала 36:02:5400020»,предназначенного для производства молока натурального коровьего.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	2800 коров
	15.2	Категория, класс	-
	15.3	Общая площадь, м2	35081,6
	15.4	Площадь полезная, м2	-
	15.5	Площадь жилая, м2	-
	15.6	Площадь застройки, м2	Итого площадки: 866
	15.7	Объем строительный, м3	277947,3
	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	-
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 14.13330.2014 «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)		Категория сложности по инженерно-геологическим условиям определена как II (средней сложности).
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		отсутствуют
22.	Иная информация		