

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Молочный комплекс на 1112 голов КРС с кормопроизводством вблизи с. Николаевка Аннинского района Воронежской области»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Молочный комплекс на 1112 голов КРС с кормопроизводством вблизи с. Николаевка Аннинского района Воронежской области»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «ЭкоКорм» Адрес: 396204, Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Адрес: 396204, Воронежская область, Аннинский район, с. Николаевка, ул. Юбилейная, д. 32
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация–АО «ВНИИКП»</i> Свидетельство о допуске определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-П-015-11082009 № 036-П-3662000030 от 15.03.2013, выданное СРО НП «Объединение проектировщиков Черноземья». Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 000021 от 14.07.2017, выданная СРО НП «Объединение проектировщиков

		<p>Черноземья». Адрес: 394026, г. Воронеж, проспект Труда, 91</p> <p><i>Организация, выполнившая инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания–ООО</i></p> <p><i>«Инженерная геодезия и топография»</i></p> <p>Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 01-И-№1697-1 от 18 января 2012 г., выданное СРО НП «АИИС» Адрес: 394016, г. Воронеж, Московский проспект, д 53, оф. 503</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Вблизи с. Николаевка Аннинского района Воронежской области, кадастровые номера № 36:01:0700003:85, №36:01:0700003:88 и № 36:01:0700004:210
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0060-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	19.07.2017 г
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	- (не проводилась)
12.	Сметная стоимость строительства	149702,02
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Молочный комплекс на 1112 голов КРС с

		кормопроизводством
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	1112 голов КРС
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м2	12539,98
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	38756,45
15.7	Объем строительный, м3	64006,18
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	<p><i>Завод по сушке биомасс производительностью 15 т/ч</i></p> <p>Площадь застройки-7238,00 м<sup>2</sup> Площадь зданий и сооружений: -здание производственного цеха-1558,87 м<sup>2</sup> -склад готовой продукции в таре-5531,16 м<sup>2</sup> Строительный объем: -здание производственного цеха-23388,00 м<sup>3</sup> -склад готовой продукции в таре-153874,00 м<sup>3</sup></p> <p><i>Комбикормовый завод производительностью 10 т/ч</i></p> <p>Площадь застройки-2185,00 м<sup>2</sup> Площадь зданий и сооружений: -цех рассыпных комбикормов с диспетчерским пунктом и комнатой обогрева работающих-423,77 м<sup>2</sup></p>

			<p>Строительный объем:  -цех рассыпных комбикормов с диспетчерским пунктом и комнатой обогрева работающих-3382,00 м<sup>3</sup>  Зерносклады напольного хранения на 10000т  Площадь застройки-10765,00 м<sup>2</sup>  Общая площадь зданий-9500,00 м<sup>2</sup>  Строительный объем-71749,90 м<sup>3</sup></p>
16.	Код климатического района, подрайона		Строительно-климатическая зона –II B
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		Согласно СП 14.13330.2011 на основании данных по картам ОСР-2015 район работ имеет сейсмическую опасность по карте «А» –5 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		Категория сложности инженерно-геологических условий участка, согласно прил. АСП 47.13330.2012 –II (средняя)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		отсутствуют
22.	Иная информация		