

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Строительство автомобильной дороги «Бобров-Анна» -комплекс КРС «ЭкоНиваАгро»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Строительство автомобильной дороги «Бобров-Анна» -комплекс КРС «ЭкоНиваАгро»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Юридический адрес: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, д. 32а. Глава администрации Бобровского муниципального района Воронежской области – А.И. Балбеков
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация – ООО «Автоторинжиниринг»</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0536.03-2010-3663080408-П-077 от 25.07.2016 г., выданное Некоммерческим партнерством «РОДОС»: СРО-П-077-11122009. Адрес: 394002, г. Воронеж, ул. Димитрова 155-144.

		<p>Проектная организация, выполнившая инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологическим, инженерно-гидрометеорологические изыскания –ООО «Автодоринжиниринг».</p> <p>Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №3545 от 19 ноября 2015 г., выданное СРОАС «СтройПартнер». Адрес: 394002, г. Воронеж, ул. Димитрова 155-144</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Бобровский район, центральная часть кадастрового квартала 36:02:5400020
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0067-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.08.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	подтверждена
12.	Сметная стоимость строительства	1этап- 2004,54 2 этап-1361,71
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышено
14.	Назначение объекта капитального строительства	Функциональное

		назначение и характерные особенности –объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	
15.2	Категория, класс	1 этап: строительство-IVА-п 2 этап: строительство-IVА-п
15.3	Общая площадь, м2	-
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	-
15.7	Объем строительный, м3	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	1 этап: строительство-0,90 км 2 этап: строительство-0,84125 м
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<i>Количество полос движения, шт:</i> 1 этап: строительство-2 2 этап: строительство-2 <i>Ширина проезжей части, м</i> 1 этап: строительство-6,0 2 этап: строительство-6,0 <i>Ширина земляного полотна, м</i> 1 этап: строительство-9,0 2 этап: строительство-9,0 <i>Тип дорожной одежды</i>

			1 этап: строительство-облегченный 2 этап: строительство-облегченный Площадь занимаемых земель под объект, кв. м.-41430
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		Сейсмичность района по карте А ОСР-97 –5 баллов, по карте В –5 баллов, а по карте С –6 баллов (Воронежская область, р.ц. Таловая). Категория грунтов по сейсмичности на изученном участке III-я. Сейсмичность площадки по карте А ОСР-97 –5 баллов, по карте В –5 баллов, а по карте С –6 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		Категория грунтов по сейсмичности на изученном участке III-я.
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		отсутствуют
22.	Иная информация		