

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Реконструкция водопроводных сетей и сооружений с. Красный Лиман-2 Панинского муниципального района Воронежской области. Корректировка»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция водопроводных сетей и сооружений с. Красный Лиман-2 Панинского муниципального района Воронежской области. Корректировка»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Краснолиманского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	396147, Воронежская область, Панинский район, с. Красный Лиман, ул. Советская, д. 50 ОГРН: 1023600512770 ИНН: 3621002013 КПП: 362101001
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Вектор»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Панинский район, с. Красный Лиман 2-й
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	№36-1-1-3-0083-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	13.09.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного	-

	использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	17463,32
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышено
14.	Назначение объекта капитального строительства	Обеспечение потребителей водой с. Красный Лиман-2 Панинского муниципального района Воронежской области, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», и выполнение необходимых противопожарных условий.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м ²	-
15.4	Площадь полезная, м ²	-
15.5	Площадь жилая, м ²	-
15.6	Площадь застройки, м ²	-
15.7	Объем строительный, м ³	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	Общая протяженность водопроводной сети=11,472 км
15.10	Класс энергоэффективности и объекта	

		капитального строительства	
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчетные расходы воды, подаваемой потребителям-223,6 м ³ /сут. Количество запроектированных водозаборных скважин-2 штуки. Количество запроектированных насосных станций 1 подъема подземного типа (ТП 901-02-142.85): Насос ЭЦВ6-16-110 с электродвигателем ВА112 М2 N=7,5 кВт- 2 штуки
16.	Код климатического района, подрайона		Строительно-климатическая зона –II В
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		6 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II-ой категории (средней сложности)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		отсутствуют
22.	Иная информация		-