

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Электроснабжение южной части индустриального парка «Масловский»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Электроснабжение южной части индустриального парка «Масловский»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<p><i>Генеральная проектная организация–ООО «Регионгражданпроект»</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №СРО-П-015-11082009 №141 П-3665105030-05 от 13.03.2017г., выданное саморегулируемой организацией Ассоциация «Объединение проектировщиков Черноземья», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-015-11082009.Адрес: 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Куцыгина дом 32, офис 201 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 000014 от 10.07.2017г. выданная саморегулируемой</p>

		<p>организацией Ассоциация «Объединение проектировщиков Черноземья», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-015-11082009.</p> <p><i>Организация, выполнившая инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания–ООО «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 саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»). СРО-И-001-28042009. Адрес: РФ, 394016, Воронежская обл., г. Воронеж, Московский пр-кт, д. 53, оф. 503.</p> <p>Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 109/2017 от 10.07.2017г. выданная саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания</p>
--	--	---

		Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» СРО-И-001-28042009
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, промышленный парк «Масловский»
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0073-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	18.08.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	33633,89 1 этап-24060,79, 2 этап-5427,26, 3 этап- 4145,84
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Сети электроснабжения южной части промышленного парка «Масловский» предназначены для обеспечения электроэнергий резидентов, размещаемых в южной части промышленного парка. Начальным пунктом линейного объекта является ПС 110/10 кВ «Парковая». На момент строительства ПС «Парковая» предусмотрено подключение РП-3 к сетям

		10 кВ ПС «Индустриальная» (к ячейкам РП-2). Конечными пунктами линейного объекта являются РП-3, РП-4, РП-5
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	-
15.2	Категория, класс	-
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	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p><i>1 этап:</i> КЛ-10 кВ от ПС Парковая 110/10 до РП-3 номинальное напряжение: 10 кВ КЛ-10 кВ от ПС Парковая 110/10 до КК-2 номинальное напряжение: 10 кВ КЛ-10 кВ от РП-2 до КК-1 номинальное напряжение : 10кВ ВОЛС от ПС Парковая 110/10 до КК-2 номинальное напряжение: отсутствует</p> <p>КЛ-10 кВ от ПС Парковая длина участка: 2,650х2 км КЛ-10 кВ от ПС Парковая 110/10 до КК-2 длина участка: 2,650х4 км КЛ-10 кВ от РП-2 до КК-1</p>

			<p>длина участка: 0,18х2 км ВОЛС от ПС Парковая 110/10 до КК-2 длина участка: 2,650 км</p> <p>КЛ-10 кВ от ПС Парковая марка и сечение кабелей: 4АПвБПг3х240/70-10 КЛ-10 кВ от ПС Парковая марка и сечение кабелей: 4АПвБПг3х240/70-10 КЛ-10 кВ от РП-2 до КК-1 марка и сечение кабелей: 4АПвБПг3х240/70-10 ВОЛС от ПС Парковая 110/10 до КК-2 марка и сечение кабелей: NKL-F-008A1T-02ВВК</p> <p style="text-align: center;"><i>2 этап:</i></p> <p>КЛ-10 кВ от КК-2 до РП-4 номинальное напряжение: 10 кВ КЛ-10 кВ от КК-2 до КК-3 номинальное напряжение: 10 кВ ВОЛС от КК-2 до КК-3 номинальное напряжение: отсутствует</p> <p>КЛ-10 кВ от КК-2 до РП-4 длина участка: 0,550х2 КЛ-10 кВ от КК-2 до КК-3 длина участка : 0,550х2 ВОЛС от КК-2 до КК-3 длина участка : 0,550</p> <p>КЛ-10 кВ от КК-2 до РП-4 марка и сечение кабелей: 4АПвБПг 3х240/70-10 КЛ-10 кВ от КК-2 до КК-3 марка и сечение кабелей: 4АПвБПг 3х240/70-10 ВОЛС от КК-2 до КК-3 марка и сечение кабелей: NKL-F-008A1T-02ВВК</p> <p style="text-align: center;"><i>3 этап:</i></p> <p>КЛ-10 кВ от КК-3 до РП-5 номинальное напряжение-</p>
--	--	--	--

		<p>10 кВ ВОЛС от КК-3 до РП-5 номинальное напряжение- отсутствует</p> <p>КЛ-10 кВ от КК-3 до РП-5 длина участка: 0,460х2 ВОЛС от КК-3 до РП-5 длина участка: 0,460</p> <p>КЛ-10 кВ от КК-3 до РП-5 марка и сечение кабелей: 4АПвБПг 3х240/70-10 ВОЛС от КК-3 до РП-5 марка и сечение кабелей : NKL-F-008A1T-02ВВК</p>
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 инженерно-геологических условий участка, согласно прил. А СП 47.13330.2012 –II (средняя)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно- геологических процессов	отсутствуют
22.	Иная информация	