

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Строительство новой ПС 110 кВ Спутник	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство новой ПС 110 кВ Спутник	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	филиал Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Воронежэнерго»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «ТЕЛЕКОР-ЭНЕРГЕТИКА»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, городской округ город Воронеж, Семилукское лесничество, Подгоренское участковое лесничество, урочище «Задонское шоссе», квартал 143, южная часть выдела 17, северная часть выдела 29, северная часть выдела 42	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0024-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	15.05.2018	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	нет	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	1 163 847.12	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства	Строительство новой ПС 110 кВ Спутник	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	80
	15.2	Категория, класс	В
	15.3	Общая площадь, м2	9000

15.4	Площадь полезная , м2	3040
15.5	Площадь жилая , м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	3040
15.7	Объем строительный, м3	42467,7
15.8	Количество этажей , (в единицах)	2
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	По карте «А» - 5 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II (средней сложности)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	нет
22.	Иная информация	