

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Строительство главной понизительной подстанции №3 для площадки АВИСМА	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство главной понизительной подстанции №3 для площадки АВИСМА	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский энергетический союз"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский энергетический союз"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, д. 29.	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0024-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	21.03.2018	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования		
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства		
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства	Электроснабжение	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	110 кВт
	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	2660
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>КВЛ 110 кВ Космос - ГПП-3: Класс напряжения - 110 кВ, Общая протяженность проектируемой КВЛ 110 - 2660 м, Протяженность воздушного участка проектируемой КВЛ 110 кВ - 2056,6 м, Протяженность кабельного участка проектируемой КВЛ 110 кВ (строительная длина каждой фазы КЛ 110 кВ составляет 650 м) - 603,1 м, Протяженность прокладки кабеля по проектируемой эстакаде - 268,1 м, Протяженность прокладки кабеля по существующей эстакаде - 335 м, Марка воздушного провода - АСКС185/29, Марка и тип кабеля - АПвВнг1х185/95-64/110, Протяженность тросового участка - 2056,6 м, Марка грозотроса - 9,2-Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р-1770, Тип и количество опор: У110-2+5 - 3 шт, У110-2В+5 - 1 шт, У110-2+9 - 1 шт, У110-2+14 - 6 шт, П110-6В - 1 шт, Портал ПСЛ110-Я4 - 1 шт. ПС 110 кВ ГПП-3: Трансформатор силовой понижающий 63 МВА 110/10 кВ - 2 шт, Трансформатор силовой понижающий 10 МВА 10/6 кВ - 2 шт, Выключатель элегазовый 110 кВ - 7 шт, Разъединитель 110 кВ, с двумя комплектами заземляющих ножей - 10 шт, Разъединитель 110 кВ, с одним комплектом заземляющих ножей - 6 шт, Трансформатор тока 110 кВ - 21 шт, Трансформатор напряжения 110 кВ - 6 шт, Ограничитель перенапряжений 110 кВ - 14 шт, Шинная опора 110 кВ - 81 шт, Ограничитель перенапряжений 10 кВ - 12 шт, Ограничитель перенапряжений 6 кВ - 6 шт, КРУ 10 кВ по схеме №10-1 "Одна секционированная</p>

		<p>выключателем система шин" - 1 компл, КРУ 6 кВ по схеме №6-1 "Одна секционированная выключателем система шин" - 1 компл, Трансформатор сухой 10/0,4 кВ 400 кВА - 3 шт, Токоограничивающий реактор 10 кВ РСТГ - трехфазный 2 компл, УКРМ-10,5-12150-450УХЛ1 12150 кВАр - 2 шт, УКРМ-6,3-2700-450 УХЛ1 2700 кВАр - 2 шт, Управляющий дугогасящий реактор ДГР РДМР-300/6 У1 300 кВАр - 2 шт, Управляющий дугогасящий реактор ДГР РДМР-1600/10 У1 1600 кВАр - 2 шт, Щит собственных нужд 0,4 кВ по схеме неявного резерва - 1 шт, Щит постоянного тока 220 В с малогабаритной необслуживаемой батареей - 2 шт, ПС 220кВ Космос: Элегазовое распределительное устройство 110 кВ типа PASS МО в ячейках № 8 и № 9 ОРУ 110 кВ - 2 компл.</p>
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	6
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	сезонно (ежегодно) подтапливаемая территория в естественных условиях.