

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Сетевая инфраструктура индустриального парка «Лямино», расположенного на территории Чусовского городского поселения	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сетевая инфраструктура Индустриального парка «Лямино», расположенного на территории Чусовского городского поселения	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «УралСтройПроект»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «УралСтройПроект»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства		
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)		
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0009-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	12.02.2018	
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	Наружные инженерные сети	
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>Внеплощадочный водопровод: Категория надежности водоснабжения - I, Пропускная способность - 500 м3/сут, Протяженность водопровода: - 1 этап - 1840,8 м, - 2 этап - 1870,3 м, - 3 этап - 154,6 м, Внутриплощадочные сети: Протяженность газопровода - 68,0 м, Протяженность водопровода (III категория) 63 - 368,20 м, 160 - 1057,5 м, 200 - 101,4 м, Протяженность хозяйственной канализации 160 - 359,3 м, 200 - 912,2 м, Протяженность ливневой напорной канализации - 432,6 м, Мощность проектируемых КТП: - КТП №1 - 4х630 кВА, - КТП №2 - 4х630 кВА, Строительный объем - КТП №1 - 150,0 м3, - КТП №2 - 150,0 м3, ГРПШ (пропускная способность при фактическом входном давлении - 1700,0 м3/ч; расчётный расход - 1484,0 м3/ч) - 1 шт, Производительность КНС - 137,52 (38,2) м3/час (л/с).</p>
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	VI
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	постоянно-подтопляемая территория в естественных условиях