

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство сетей наружного освещения по ул. Пролетарская от ул. Героя Пирожкова до ул. 1905 года, ул. Вильвенская, проезд от дома № 7 по ул. Вавилова до дома № 6
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство сетей наружного освещения по ул. Пролетарская от ул. Героя Пирожкова до ул. 1905 года, ул. Вильвенская, проезд от дома № 7 по ул. Вавилова до дома № 6
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение "Пермблагоустройство".
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614000, г. Пермь, ул. Ленина, 25.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "ТАК ПРОЕКТ"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Пермь г
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-001786-2018
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.09.2018
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	-
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>Основные показатели проектируемой сети наружного освещения по ул. Пролетарская: Напряжение сети - 04/0,22 кВ, Категория надежности электроснабжения - III, Количество проектируемых пунктов питания - шт, Мощность пункта питания ПП-2047 сущ: - установленная - 31 кВт, - расчетная проектная - 1,65 кВт, - разрешенная - 34 кВт, Протяженность освещаемых участков - 0,237 км, Опор - 11 шт, Светильников - 11 шт, Кронштейнов - 11 шт, Класс дорожной сети - В1.</p> <p>Основные показатели проектируемой сети наружного освещения по ул. Вильвенская: Напряжение сети - 04/0,22 кВ, Категория надежности электроснабжения - III, Количество проектируемых пунктов питания - 1 шт, Мощность пункта питания ПП-7156 проектируемый: - установленная - -, - расчетная проектная - 3,3 кВт, - разрешенная - 6 кВт, Протяженность освещаемых участков - 0,921 км, Опор - 33 шт,</p>

		Светильников - 33 шт, Кронштейнов - 33 шт, Класс дорожной сети - В2. Основные показатели проектируемой сети наружного освещения проезда от ул. Малкова до ул. Вавилова: Напряжение сети - 04/0,22 кВ, Категория надежности электроснабжения - III, Количество проектируемых пунктов питания - -, Мощность пункта питания ПП-5149 сущ.: - установленная --, - расчетная проектная - 0,7 кВт, - разрешенная - 17,5 кВт, Протяженность освещаемых участков - 0,199 км, Опор - 7 шт, Светильников - 7 шт, Кронштейнов - 7 шт, Класс дорожной сети - В1.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-