

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство жилых помещений с целью переселения жителей поселка Усть-Коса Косинского муниципального района Пермского края
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Строительство жилых помещений с целью переселения жителей поселка Усть-Коса Косинского муниципального района Пермского края»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "СТЭМП-Сервис"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614107, Пермский край, Пермь г, Николая Быстрых ул, д. 9
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "СТЭМП-Сервис"
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	59-1-1-3-0209-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.12.2017
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	Здания малоэтажные, коттеджи (< 5-ти этажей)
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	
15.2	Категория, класс	
15.3	Общая площадь, м2	76,76; 107,93; 137,65; 166,56; 146,30

15.4	Площадь полезная, м2	
15.5	Площадь жилая, м2	
15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3	502,76; 632,50; 811,63; 1060,94; 931,84
15.8	Количество этажей, (в единицах)	1,1,1,1,1
15.9	Протяженность, м	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Основные технико-экономические показатели дома типа 1: Количество этажей - 1 шт, Общая площадь здания - 76,76 м2, Строительный объем - 502,76 м3, Площадь квартиры 1 - 35,90 м2, Площадь квартиры 2 - 35,90 м2, Жилая площадь квартиры 1 - 14,07 м2, Жилая площадь квартиры 2 - 14,07 м2, Общее количество квартир - 2 шт, в т.ч.: 1-комнатные - 2 шт.</p> <p>Основные технико-экономические показатели дома типа 2: Количество этажей - 1 шт, Общая площадь здания - 107,93 м2, Строительный объем - 632,50 м3, Площадь квартиры 1 - 50,33 м2, Площадь квартиры 2 - 50,33 м2, Жилая площадь квартиры 1 - 24,91 м2, Жилая площадь квартиры 2 - 24,91 м2, Общее количество квартир - 2 шт, в т.ч. 2-комнатные - 2 шт.</p> <p>Основные технико-экономические показатели дома типа 3. Количество этажей - 1 шт, Общая площадь здания - 137,65 м2, Строительный объем - 811,63 м3, Площадь квартиры 1 - 62,99 м2, Площадь квартиры 2 - 62,99 м2, Жилая площадь квартиры 1 - 32,33 м2, Жилая площадь квартиры 2 - 32,33 м2, Общее количество квартир - 2 шт, в т.ч.: 3-комнатные - 2 шт,</p> <p>Основные технико-экономические показатели дома типа 4: Количество этажей - 166,56 м2, Общая площадь здания - 1060,94 м3, Строительный объем -</p>

		75,09 м2, Площадь квартиры 1 - 75,09 м2, Площадь квартиры 2 - 75,09 м2, Жилая площадь квартиры 1 - 41,99 м2, Жилая площадь квартиры 2 - 41,99 м2, Общее количество квартир - 2 шт, в т.ч.: 3-комнатные - 2 шт. Основные технико-экономические показатели дома типа 5: Количество этажей - 1 шт, Общая площадь здания - 146,30 м2, Строительный объем - 931,84 м3, Площадь квартиры 1 - 62,23 м2, Площадь квартиры 2 - 70,08 м2, Жилая площадь квартиры 1 - 35,98 м2, Жилая площадь квартиры 2 - 38,34 м2, Общее количество квартир - 2 шт, в т.ч. 3-комнатные - 2 шт.
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	потенциально подтопляемая территория