

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Реконструкция спортивного комплекса «Олимпия» по адресу: г. Пермь, ул. Мира, д. 41 (этап 1 и этап 2)»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция спортивного комплекса «Олимпия» по адресу: г. Пермь, ул. Мира, д. 41 (этап 1 и этап 2)»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Спорткомплекс «Олимпия-Пермь»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614022, г. Пермь, ул. Мира, д. 41.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофПроект"
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, Мира ул, д. 41
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-2-0099-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	06.08.2018
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	Спортивные сооружения
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	11100,01
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>После реконструкции: Блок III: Количество этажей - 3 шт, в т.ч. надземных эксплуатируемых - 3 шт, подземный техэтаж (подвал) - 1(-) шт, Наличие технического чердачного пространства - 1 шт, Общая площадь - 5457,97 м2, Полезная площадь - 4984,74 м2, Расчетная площадь - 2891,32 м2, Высота здания - 7,6 м, Вместимость - 154 чел, Пропускная способность - 1400 чел/день. Блок IV: Количество этажей - 3 шт, в т.ч. надземных эксплуатируемых - 3 шт, подземный техэтаж (подвал) - (-), Наличие технического чердачного пространства - 1 (-) шт, Общая площадь - 5483,56 м2, Полезная площадь - 4095,76 м2, Расчетная площадь - 2797,52 м2, Высота здания - 7,6 м, Вместимость - 267 чел, Пропускная способность - 1440 чел/день. Блоки III, IV: Строительный объем - 32224,6 м3, Общая площадь - 10941,53 м3.</p>
16.	Код климатического района, подрайона	-

17.	Код снегового района	-
18.	Код ветрового района	-
19.	Код сейсмичности района	-
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	-
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-