

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации ¹	«Общеобразовательная школа на 550 мест с бассейном», по адресу: Иркутская область, город Саянск, микрорайон «Ленинградский»
2.	Наименование объекта капитального строительства ²	«Общеобразовательная школа на 550 мест с бассейном, по адресу: Иркутская область, город Саянск, микрорайон «Ленинградский»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика ³	Муниципальное казенное учреждение «Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Олимпийский, 30
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию ⁴	Акционерное общество «Проектно-изыскательская компания»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства ⁵	Иркутская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) ⁶	Иркутская область, город Саянск, микрорайон Ленинградский, 20
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	38-1-1-3-0050-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	25.07.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования ⁷	«-»
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена ⁸	«+»
12.	Сметная стоимость	84652,05 тыс. руб. (базисные цены 2000 г. (с НДС)

	строительства ⁹	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства ¹⁰	не превышено
14.	Назначение объекта капитального строительства ²	Общеобразовательная школа на 550 мест с бассейном, по адресу: Иркутская область, город Саянск, микрорайон «Ленинградский»
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства ¹¹ , в том числе:	
15.1	Мощность ¹²	550 мест
15.2	Категория, класс ¹³	«-»
15.3	Общая площадь, м ²	здания – 16488,2
15.4	Площадь полезная ¹⁴ , м ²	10999,0
15.5	Площадь жилая ¹⁵ , м ²	«-»
15.6	Площадь застройки, м ²	общая – 5633,4; здания – 5559,4
15.7	Объем строительный, м ³	здания – 73260,1, в т.ч. надземной части – 58069,3, подземной части – 15190,8
15.8	Количество этажей ¹⁶ , (в единицах)	4
15.9	Протяженность ¹⁶ , м	«-»
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства ¹⁶	«В»
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства ¹⁶	
16.	Код климатического района,	I, подрайон IV Расчетная температура -39 ⁰ C

	подрайона ²	
17.	Код снегового района ²	1,2 кПа (II снеговой район).
18.	Код ветрового района ²	0,38 кПа (III ветровой район).
19.	Код сейсмичности района ²	7 баллов (по данным СМР) 7 баллов (карта «А» СП 14.13330.2014)
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий ² (I, II, III)	II категория (средняя сложность)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов ²	- категория опасности процесса землетрясения – весьма опасная; - категория опасности процесса подтопления – опасная, - категория опасности процесса пучения – весьма опасная.
22.	Иная информация ¹⁷	