

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации <sup>1</sup>	«Школа среднего (полного) общего образования на 725 мест по адресу: с. Баяндай, ул. Никунде, 108А Баяндаевского района Иркутской области»
2.	Наименование объекта капитального строительства <sup>2</sup>	Школа среднего (полного) общего образования на 725 мест
3.	Наименование застройщика, технического заказчика <sup>3</sup>	Администрация муниципального образования «Баяндаевский район».
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	669120, Иркутская область, с. Баяндай, ул. Бутунаева, 2.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию <sup>4</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Центр проектно-изыскательских и строительно-реставрационных работ «ВестЛайн»»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства <sup>5</sup>	Иркутская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) <sup>6</sup>	Иркутская область, Баяндаевского района, с. Баяндай, ул. Никунде, 108 А
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	38-1-1-3-0097-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	23.11.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования <sup>7</sup>	«-»
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена <sup>8</sup>	«+»
12.	Сметная стоимость	119839,21 тыс. руб. (базисные цены 2000 г. (с НДС)

	строительства <sup>9</sup>	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства <sup>10</sup>	не превышено
14.	Назначение объекта капитального строительства <sup>2</sup>	Здание учебно-воспитательного направления для обслуживания населения – общеобразовательная организация.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства <sup>11</sup> , в том числе:	
15.1	Мощность <sup>12</sup>	725 учащихся
15.2	Категория, класс <sup>13</sup>	«-»
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	17668,17
15.4	Площадь полезная <sup>14</sup> , м <sup>2</sup>	13406,43
15.5	Площадь жилая <sup>15</sup> , м <sup>2</sup>	«-»
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	6160,13
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	68627,23, в т.ч. ниже нуля – 12824,63
15.8	Количество этажей <sup>16</sup> , (в единицах)	4
15.9	Протяженность <sup>16</sup> , м	«-»
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства <sup>16</sup>	А
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального	

	строительства <sup>16</sup>	
16.	Код климатического района, подрайона <sup>2</sup>	IV
17.	Код снегового района <sup>2</sup>	1,20 кПа (II снеговой район)
18.	Код ветрового района <sup>2</sup>	0,38 кПа (III ветровой район)
19.	Код сейсмичности района <sup>2</sup>	8 баллов (карта ОСР-2015 А)
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий <sup>2</sup> (I, II, III)	II категория (средняя сложность)
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов <sup>2</sup>	по процессу пучения – весьма опасная. по процессу землетрясения – весьма опасная; по процессу подтопления – весьма опасная;
22.	Иная информация <sup>17</sup>	