

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Образовательный центр в городе Боброве (Корректировка)» Этап – строительство средней общеобразовательной школы
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Образовательный центр в городе Боброве (Корректировка)» Этап – строительство средней общеобразовательной школы
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, д. 32 «А» ИНН 3602002191 ОГРН 1023600532163 КПП 360201001Глава администрации–Балбеков А.И.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Проектная организация–АО ПИ «Гипрокоммундортранс»</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-П-012-083-09, выданное СРО, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации Ассоциация проектных организаций

		«Союзпетрострой-Проект». Адрес: 394036, г. Воронеж, пр. Революции, д. 1а. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №12 от 03.07.2017 г. Ассоциация проектных организаций «Союзпетрострой-Проект». Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, Шпалерная ул., 52, литера Б. Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-012-06072009.
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Бобровский район, город Бобров, ул. Полевая, дом 2 «А»
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-2-0068-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	08.08.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	Проектная документация «Образовательный центр в городе Боброве (Корректировка)» Этап – строительство средней общеобразовательной школы признана экономически эффективной проектной документацией повторного использования
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Подтверждена
12.	Сметная стоимость строительства	119 456,61
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	«Образовательный центр в городе Боброве

		(Корректировка)» Этап – строительство средней общеобразовательной школы».
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	Вместимость школы-988 мест, 38 класс-комплектов:
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м2	17637,40
15.4	Площадь полезная, м2	16327,20
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	8042,80
15.7	Объем строительный, м3	75090,10
15.8	Количество этажей, (в единицах)	Всего 3 (2 надземных , 1 подземный)
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	38 класс-комплектов: с 1-го по 4-й классы-312 учеников. 12 классов (3 параллели). Наполняемость классов-26 учеников: с 5-го по 9-й классы-520 учеников, 20 классов (4 параллели), наполняемость классов-26 учеников; с 10-го по 11-й классы-156 учеников, 6 классов (3 параллели), наполняемость классов 26 учеников. •уровень ответственности-2 (нормальный); •степень огнестойкости здания-1; •класс конструктивной пожарной опасности-C0; •класс функциональной

			пожарной опасности здания –Ф4.1 Расчетная площадь здания-10293 м ²
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III B
18.	Код ветрового района		II B
19.	Код сейсмичности района		Сейсмичность района строительства 6 баллов по СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», согласно карте «С» ОСР-97 по картам «А» и «В» 5 баллов.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II категория
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		отсутствуют
22.	Иная информация		