

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Детский сад на 220 мест по адресу: г. Воронеж, ж/м Олимпийский, 15. Внесение изменений.»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Детский сад на 220 мест по адресу: г. Воронеж, ж/м Олимпийский, 15. Внесение изменений.»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО «Партнер»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	394068, г. Воронеж, кв-лжилой массив Олимпийский, д.8, пом.П Директор –Осипов Д.С
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<p><i>Генеральная проектная организация–ООО «Жилпроект»</i> Свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № П-4-14-0003 от 29.08.2014, выданное СРО НП «Объединение градостроительного планирования и проектирования» Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д. 33б, офис 2 <i>Проектная организация, выполнившая разделы «Архитектурные решения», «Конструктивные и объемно-планировочные решения», «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»–ООО «Жилпроект 3»</i> Свидетельство о допуске</p>

		<p>к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-П-015-11082009 № 064-П-3665018878 от 06.12.2010, выданное СРО НП «Объединение проектировщиков Черноземья» Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д. 33 Б <i>Проектная организация, выполнившая подразделы «Система электроснабжения», «Система водоснабжения», «Система водоотведения», «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети», «Сети связи» раздела «Сведение об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»– ООО «Жилпроект 5»</i> Свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального</p>
--	--	--

		строительства СРО-П-015-11082009 № 062-П-3664085462 от 06.12.2010, выданное СРО НП «Объединение проектировщиков Черноземья» Адрес: 394030, г. Воронеж, ул. Революции 1905 года, д. 66
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Воронеж, жилой массив Олимпийский, 15
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-2-0069-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	09.08.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Не проводилась
12.	Сметная стоимость строительства	26981,09
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Функциональное назначение и характерные особенности –дошкольная образовательная организация общеразвивающего вида.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	Общая вместимость-220 , Количество групп-12 шт.
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м2	Общая площадь земельного участка в ограждении-1,2285 га
15.4	Площадь полезная, м2	Полезна

			я площадь основного здания-2875,38 м ²
	15.5	Площадь жилая, м2	-
	15.6	Площадь застройки, м2	Площадь застройки основного здания-1412,00 м ²
	15.7	Объем строительный, м3	Строительный объем основного здания: 20304,78 м ³
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	Этажность основного здания-3
	15.9	Протяженность, м	Протяженность инженерных сетей: -водоснабжение Ø110-119 м -поливочный водопровод Ø 32-422 м -бытовая канализация Ø 150-107 м -дождевая канализация хризотилцементная Ø 300-78 м -дождевая канализация чугунная Ø 300-18 м -теплоснабжение Ø 125 ППМ-125-36-77 м -электроснабжение 0,4 Кв-880 м -наружное освещение-530 м
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Расчетная площадь основного здания-2378,60 м ²
16.	Код климатического района, подрайона		IIВ
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		Сейсмичность района строительства 6 баллов по СП 14.13330.2011 «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	