

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«Спальный корпус БУ ВО «Липовский дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Мечетка Бобровского муниципального района»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Спальный корпус БУ ВО «Липовский дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Мечетка Бобровского муниципального района»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Бюджетное учреждение Воронежской области «Липовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Адрес: 397724, Воронежская область, Бобровский район, с. Липовка, ул. Мира, д. 35 ОГРН 1113652000648 КПП 360201001 Директор В.И. Еремина
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральный проектировщик: ООО «ПроектИнжиниринг»</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 11623 от 11.10.2016г., выданное СРО Ассоциация Проектировщиков «СтройОбъединение», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-145-

		<p>04032010.Адрес: 394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 15, литер А, ком.5.ИНН 3666173403, ОГРН 1113668035304</p> <p><i>Организация, выполнившая инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания–ООО «ПроектИнжиниринг».</i>Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства No1179от 24.05.2016г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, осуществляющих изыскания СРО Ассоциация Инженеров-Изыскателей «СтройИзыскания», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организацийСРО-ИИ-033-16032012.Адрес: 394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 15, литер А, ком. 5.ИНН 3666173403, ОГРН 1113668035304</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Бобровский муниципальный район, с. Мечетка, ул. Ленинская, 69
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0065-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	01.08.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-

11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена		подтверждена
12.	Сметная стоимость строительства		6630,62
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		-
14.	Назначение объекта капитального строительства		Проектом предусмотрено строительство отдельно стоящего спального корпуса, предназначенного для проживания престарелых граждан, строящегося в рамках реализации программы перемещения граждан из зданий стационарных социальных учреждений с низкой противопожарной устойчивостью.
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	
	15.7	Объем строительный, м3	
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	
	15.9	Протяженность, м	
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III

18.	Код ветрового района	II
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)	По степени сложности инженерно-геологических условий участок относится ко II (средней сложности) категории, согласно приложению А табл.А.1 СП 47.13330.2012.
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Отсутствуют
22.	Иная информация	