

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	«г. Воронеж. Средняя школа на 1101 место по ул. Ф. Тютчева, 6»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«г. Воронеж. Средняя школа на 1101 место по ул. Ф. Тютчева, 6»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №64
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Адрес: 394050, г. Воронеж, ул. Федора Тютчева, 6 Директор – Островская И.В
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация–ООО Проектный Институт «Гипрокоммундортранс»</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0139.03-2013-3666161510-П-078 от 25.07.2013, выданное Некоммерческим партнерством «ВГАСУ-Межрегиональное объединение организаций в системе проектирования» СРО-

		<p>П-078-14122009Адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, пр-т Революции, д.1а</p> <p><i>Проектная организация, выполнившая инженерно- геодезические, инженерно- геологические и инженерно- экологические изыскания–ООО Проектный Институт «Гипрокоммундортран с»</i></p> <p>Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0225.01-2012- 3666161510-И-020 от 27 апреля 2012 г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Некоммерческое партнерство «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов». СРО-И-020- 211012010Адрес: 394036 Воронежская область, г. Воронеж, пр-т Революции, д.1а</p>
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область

7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Воронеж, ул. Ф. Тютчева, 6
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0059-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.07.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	Проектная документация «г. Воронеж. Средняя школа на 1101 место по ул. Ф. Тютчева, 6» признана экономически эффективной проектной документацией повторного использования
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	136 291,41
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание учебно-воспитательного назначения, средняя общеобразовательная школа.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	1101 место
15.2	Категория, класс	
15.3	Общая площадь, м2	20506,00
15.4	Площадь полезная, м2	18334,70
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	7278,20
15.7	Объем строительный, м3	96105,00, ниже отм. 0,000-11173,00 м <sup>3</sup> ,

			выше отм. 0,000-84932,00 м <sup>3</sup>
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	5
	15.9	Протяженность, м	Газопровод-95 м 2КЛ-6кВ от п/ст No47 «Сомово» до РТП-6кВ мкр. «Боровое»-5,40 м 2КЛ-6кВ от РТП-6кВ мкр. «Боровое»-ТП-6/0,4кВ-2х1000кВа-2,40 м Водопровод 160 мм-174,00 м Водопровод 110 мм-15 м Водопровод 89 мм-36 м Переустройство водопровода 100 мм на 160 мм-78 м Напорная канализация 110 мм-650 м Напорная канализация 225 мм-227,60 м Хоз-бытовая самотечная 160 мм-370 м Хоз-бытовая самотечная 250 мм-80 м
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	4-этажное, Расчетная площадь здания-13596,50 м <sup>2</sup>
16.	Код климатического района, подрайона		II B
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		I
19.	Код сейсмичности района		Сейсмичность участка –5 баллов.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		По сложности инженерно-геологических условий участок изысканий отнесен к

		I категории сложности
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	отсутствуют
22.	Иная информация	-