

**Сведения  
о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение  
уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации  
органа исполнительной власти и организации**

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: Строительство здания администрации Дивеевского муниципального района Нижегородской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство здания администрации Дивеевского муниципального района Нижегородской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Отдел капитального строительства и архитектуры администрации Дивеевского района Нижегородской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	607320, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Октябрьская, д. 10, кв. 55.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО «Энерготехсервис»; ООО Фирма «СС Проект»; ООО «ГеоСервис».
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Нижегородская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Октябрьская.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	52-1-1-3-0059-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	04.04.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	не применялась
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	да
12.	Сметная стоимость строительства	345462,47 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	не превышает
14.	Назначение объекта капитального строительства	Административное здание.
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе:	
15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Здание администрации (№ 1 по генплану) - 5075,99; Здание гаража на 11 маш.-мест (№ 2 по генплану) - 626,52; Котельная (№ 3 по генплану) - 22,50;

		Трансформаторная подстанция (№ 4 по генплану) - 52,30.
15.4	Площадь полезная, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении общественных зданий)	-
15.5	Площадь жилая, м <sup>2</sup> (заполняется в отношении жилых зданий)	-
15.6	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	Здание администрации (№ 1 по генплану) - 1703,80; Здание гаража на 11 маш.-мест (№ 2 по генплану) - 647,21; Котельная (№ 3 по генплану) - 24,50; Трансформаторная подстанция (№ 4 по генплану) - 60,00.
15.7	Объем строительный, м <sup>3</sup>	Здание администрации (№ 1 по генплану) - 22265,85; Здание гаража на 11 маш.-мест (№ 2 по генплану) - 2547,71; Котельная (№ 3 по генплану) - 73,50; Трансформаторная подстанция (№ 4 по генплану) - 318,00.
15.8	Количество этажей, (в единицах)	Здание администрации (№ 1 по генплану) – 4; Здание гаража на 11 маш.-мест (№ 2 по генплану) – 1; Котельная (№ 3 по генплану) – 1; Трансформаторная подстанция (№ 4 по генплану) – 1.
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Площадь участка (по градплану) - 19602,00 м <sup>2</sup>
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	ПВ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	1
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	5
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	III
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	карст, просадочность, пучинистость