

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

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Реконструкция лабораторного корпуса (литер "Б") ГИ УрО РАН с устройством перехода между корпусами по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 78а
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция лабораторного корпуса (литер "Б") ГИ УрО РАН с устройством перехода между корпусами по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 78а
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук.
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д. 13, стр.А.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное проектно-конструкторское бюро" Общество с ограниченной ответственностью "Альтер"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	614007, Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул.

		Сибирская, д. 78А
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-2-0068-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.06.2018
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	3.6. Научные учреждения
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	1280,5
15.7	Объем строительный, м3	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	4
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	А (высокий)
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	1 этап / 2 этап: Площадь участка - 3178,0 м2, Строительный объем здания, в т.ч. - 5297,4 / 6516,1 м3, - лабораторный корпус - 3768,9 / 4989,6 м3, - переход - 1528,5 / 1528,5 м3, Общая площадь здания, в т.ч. - 1265,5 / 1402,4 м2, -

		<p>лабораторный корпус - 966,4 / 1103,3 м2, - переход - 299,1 / 299,1 м2, Количество этажей: - лабораторный корпус - 4/4 эт, - переход - 3/3 эт, Вместимость (работники) - 19 (в кабинетах перехода) /86 (лабораторный корпус и переход) чел, Вместимость конференц-зала - -/57 чел.</p>
16.	Код климатического района, подрайона	-
17.	Код снегового района	-
18.	Код ветрового района	-
19.	Код сейсмичности района	-
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	-
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-