

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

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Реконструкция очистных сооружений (КОС) Правобережного района г.Березники. Корректировка
2.	Наименование объекта капитального строительства	Реконструкция очистных сооружений (КОС) Правобережного жилого района г.Березники. Корректировка.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» г. Березники
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	618404, Пермский край, г. Березники, ул. К. Маркса, 37а.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью "Институт Пермский ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Березники г
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0112-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	23.08.2018
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	(Очистные сооружения)
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	

15.1	Мощность	7.8 тыс.м3/сут
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м2	310,1
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	-
15.7	Объем строительный, м3	1998,6
15.8	Количество этажей, (в единицах)	-
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	Производительность, сточные воды на очистку - 7,80 тыс.м3/сут, Строительный объём здания реагентного хозяйства - 1998,6 м3, Общая площадь здания реагентного хозяйства - 310,1 м2.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	I
19.	Код сейсмичности района	менее 6 баллов
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	отсутствуют