

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Наименование проектной документации	Строительство растворно-солевого узла "Ханьков"
2	Наименование объекта капитального строительства	Строительство растворно-солевого узла "Ханьков"
3	Наименование застройщика, технического заказчика	Публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть" (ПАО "НК "Роснефть")
4	Место нахождения застройщика, технического заказчика	115035, Российская Федерация, г. Москва, Софийская набережная, 26/1
5	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "НК "Роснефть" - Научно-Технический Центр"
6	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Краснодарский край
7	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Краснодарский край, Славянский район, месторождение Анастасиевско-Троицкое, площадь Анастасиевская, ГУ-5, ООО "РН-Краснодарнефтегаз"
8	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	23-1-1-3-0138-18
9	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	18.07.2018
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	растворно-солевой узел на нефтяном месторождении Анастасиевско-Троицкое
15	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1	Мощность	150 м3/ч
15.2	Категория, класс	-
15.3	Общая площадь, м2	75105
15.4	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6	Площадь застройки, м2	1532
15.7	Объем строительный, м3	-
15.8	Количество этажей, (в единицах)	1
15.9	Протяженность, м	водовод - 3360,0; ВЛ 6 кВ - 30,9; ВЛИ 0,4 кВ - 51,0; внутримплощадочные кабельные трассы наружного освещения - 216,0; кабельные трассы наружного освещения - 343,0; кабель

		связи - 85,0; кабель охранной сигнализации - 320,0
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	-
16	Код климатического района, под-района	III Б
17	Код снегового района	II
18	Код ветрового района	IV
19	Код сейсмичности района	8 баллов
20	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	сейсмичность, подтопление
22	Иная информация	-