

**Опросный лист для предварительного расчета стоимости проектно-изыскательных работ (ПИР)**

№ п/п	Правила заполнения опросного листа		
	Условие	Пример заполнения: Да	Пример заполнения: Нет
1	При заполнении электронном виде требуется <b>сделать цветную заливку</b> соответствующей ячейки с вариантом ответа.		
2	При заполнении в рукописном виде требуется <b>отметить знаком</b> соответствующую ячейку с вариантом ответа.	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> V
3	Опросный лист заполняется в полном объеме, максимально подробно.		
4	При отсутствии информации и незаполненных графах цена определяется на основании требований градостроительных норм и правил расчета стоимости проектирования.		
5	Наличие незаполненных граф влияет на достоверность определения стоимости ПИР.		
6	Графы дополнительных данных заполняются при необходимости и при предварительной проработке объекта Заказчиком или Подрядчиком.		
7	При наличии технического задания на проектирование опросный лист <b>не заполняется</b> .		

№ п/п	Общие данные	
	Условие	Варианты
8	Стадия продажи	Предварительный сбор КП для формирования бюджета
		Предварительный сбор КП для объявления тендера
		Сбор КП в рамках проведения тендера
		Для заключения договора без тендера
9	<b>Наименование Заказчика</b> Указывается с городом. Корпоративный: Газпром, Татнефть, Росатом и т.д.	Государственный
		Частный
		Корпоративный
10	<b>Место размещения объекта</b> По возможности предоставить генеральный план или топографическую съемку	Страна:
		Субъект:
		Город:
		Улица, дом:
11	<b>Наименование объекта проектирования</b> Например: котельная, склад топлива, ГНС, резервуарная установка СУГ, нефтебаза, АЗС, другое наименование	
12	<b>Основные показатели объекта проектирования</b> Для котельных: блочная/стационарная, мощность, наличие парка топлива; вид топлива (основного/резервного) Для складов к котельным/ДГУ: объем, количество емкостей, вид хранимого вещества Для резервуарных установок СУГ: объем, количество резервуаров, тип испарителя, мощность испарителя (потребителя) Для складов и ГНС: объем, количество емкостей, вид хранимого вещества, доставка продукции (ж/д, водным, автомобильным транспортом)	
13	Вид строительства	Новое
		Реконструкция
		Техническое перевооружение
		Определяет Подрядчик

№ п/п	Общие данные	
14	Необходимая стадия проектирования	Проектная документация
		Рабочая документация
15	Необходимость в инженерных изысканиях	Есть старые изыскания (выполняет Подрядчик)
		Нет старых изысканий (выполняет Подрядчик)
		Предоставляет Заказчик
16	Протяженность инженерных коммуникаций для подключения объекта, м (предварительно) Например: не требуется/ до 50 метров/ до 100 метров/ свыше 100 метров указывается конкретная величина	Технол. трубопровод
		Газопровод
		Электрические сети
		Водопровод, ХВС/ГВС
		Канализация
		Тепловая сеть
17	Источник финансирования строительства	С учетом бюджетных средств
		Частные средства Заказчика
18	Сторона, оплачивающая экспертизу проекта Заполняется при необходимости	Подрядчик
		Заказчик
19	Контактные данные Заказчика	ФИО
		Телефон

№ п/п	Дополнительные данные (заполняются при необходимости компетентными специалистами Подрядчика или Заказчика)		
	Наименование	Вариант по умолчанию	Вариант Заказчика
20	Требования к составу проекта	В соответствии с 87 ПП РФ, кроме сметной документации	
21	Наличие иной документации по требованию Заказчика Например: антитеррористические мероприятия, декларация промышленной безопасности, сборно-заказные спецификации, ОВОС, электромагнитная совместимость и др.	Не требуется	
22	Требования к изысканиям При выполнении Подрядчиком	Геодезические и геологические изыскания (гидрометеорологическое, экологические, археологические и др. по дополнительному требованию)	
23	Сбор исходно-разрешительной документации	В соответствии с градостроительными нормами предоставляет Заказчик	

№ п/п	<b>Дополнительные данные</b> (заполняются при необходимости компетентными специалистами Подрядчика или Заказчика)		
	<b>Наименование</b>	<b>Вариант по умолчанию</b>	<b>Вариант Заказчика</b>
24	<b>Потребность в дополнительной инфраструктуре объекта</b> Например: операторная, пожарные насосные и резервуары, бытовые корпуса, ремонтно-слесарные участки, подъездные автомобильные и железные дороги, трансформаторные подстанции, очистные сооружения и др.	Необходимый минимум зданий и сооружений без подъездной автодороги к предприятию	
25	<b>Необходимость в обследовании зданий и сооружений или в предпроектном обследовании объекта</b>	Не требуется	
26	<b>Дополнительные требования к архитектурным и строительным решениям</b> Например: тип фундамента, вид ограждающих конструкций, конструктивная схема, требования к цветам окраски фасада и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
27	<b>Дополнительные требования к инженерным системам</b> Например: материал трубопровода, способ прокладки и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
28	<b>Требования к АСУ ТП</b> Например: степень автоматизации, тип сигналов, интеграция с существующей АСУ ТП и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
29	<b>Необходимость в дополнительных инженерных системах</b> Например: система автоматического пожаротушения, видеонаблюдение, АСКУЭ, АСТУЭ, система контроля доступом	Не требуется	
30	<b>Язык разработки документации</b>	Русский	