

**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 сделать цветную заливку соответствующей ячейки с вариантом ответа.						
2	При заполнении в рукописном виде требуется отметить знаком соответствующую ячейку с вариантом ответа.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 не заполняется .						

№ п/п		Общие данные	
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	Наименование Заказчика <small>Указывается с городом. Корпоративный: Газпром, Татнефть, Росатом и т.д.</small>		Государственный
			Частный
			Корпоративный
10	Место размещения объекта <small>По возможности предоставить генеральный план или топографическую съемку</small>		Страна:
			Субъект:
			Город:
			Улица, дом:
11	Наименование объекта проектирования <small>Например: котельная, склад топлива, ГНС, резервуарная установка СУГ, нефтебаза, АЗС, другое наименование</small>		
12	Основные показатели объекта проектирования <small>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 (жд, водным, автомобильным транспортом)</small>		
13	Вид строительства		Новое
			Реконструкция
			Техническое перевооружение
			Определяет Подрядчик

Дата заполнения _____

(ФИО)

(подпись)

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
		Сети связи
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

Дополнительные данные (заполняются при необходимости компетентными специалистами Подрядчика или Заказчика)			
№ п/п	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 (гидрометеорологические, экологические, археологические и др. по дополнительному требованию)	
23	Сбор исходно-разрешительной документации	В соответствии с градостроительными нормами предоставляет Заказчик	

Дата заполнения _____

(ФИО)

(подпись)



№ п/п	Дополнительные данные (заполняются при необходимости компетентными специалистами Подрядчика или Заказчика)		
	Наименование	Вариант по умолчанию	Вариант Заказчика
24	Потребность в дополнительной инфраструктуре объекта 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	Необходимость в обследовании зданий и сооружений или в предпроектном обследовании объекта	Не требуется	
26	Дополнительные требования к архитектурным и строительным решениям 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	Дополнительные требования к инженерным системам Например: материал трубопровода, способ прокладки и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
28	Требования к АСУ ТП Например: степень автоматизации, тип сигналов, интеграция с существующей АСУ ТП и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
29	Необходимость в дополнительных инженерных системах Например: система автоматического пожаротушения, видеонаблюдение, АСКУЭ, АСТУЭ, система контроля доступом	Не требуется	
30	Язык разработки документации	Русский	

Дата заполнения _____

(ФИО)_____
(подпись)