

Опросный лист для расчета стоимости ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ (ПИР)

*При наличии технического задания на проектирование опросной лист не заполняется

№ п/п	Правила заполнения опросного листа		
1.	В соответствующих графах вписать текст, а при возможности выбора – указать заливкой или другим читаемым способом	Да	Нет
2.	Опросной лист заполняется в полном объеме, максимально подробно		
3.	При отсутствии информации и незаполненных графах цена определяется на основании требований градостроительных норм и правил расчета стоимости проектирования.		
4.	Наличие незаполненных граф влияет на достоверность определения стоимости ПИР		
5.	Графы дополнительных данных заполняются при необходимости и при предварительной проработке объекта Заказчиком или Подрядчиком		
Общие данные			
6.	Стадия продажи Отметить соответствующий вариант	Предварительный сбор КП для формирования бюджета	Предварительный сбор КП для объявления тендера
		Сбор КП в рамках проведения тендера	Для заключения договора без тендера
8.	Наименование заказчика Указывается с городом. Если сведений совсем нет, то отметить из предложенных. Корпоративный - Газпром, Транснефть, Росатом и другие крупные корпорации)		
		Государственный	Частный
10.	Место размещения объекта по возможности предоставить генеральный план или топографическую съемку		
		Страна (при необходимости)	Субъект
12.	Наименование объекта проектирования Например: котельная, склад топлива, ГНС, резервуарная установка СУГ, нефтебаза, АЗС, другое наименование		

13.	Основные показатели объекта проектирования: Например: 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 (водным, ж\д, автомобильным транспортом);				
14.	Вид строительства	новое	реконструкция	техническое перевооружение	определяет Подрядчик
15.	Необходимая стадия проектирования	Проектная документация		Рабочая документация	
16.	Необходимость в инженерных изысканиях:	Выполняет Подрядчик			Предоставляет Заказчик
		Есть старые изыскания	Нет старых изысканий		
18.	Протяженность инженерных коммуникаций для подключения объекта в метрах (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			
25.	Источник финансирования строительства	С участием бюджетных средств		Частные средства Заказчика	
26.	Кто оплачивает экспертизу проекта (при необходимости)	Подрядчик		Заказчик	
27.	Контактный телефон Заказчика	ФИО			Телефон

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ!

Дополнительные данные (заполняются при необходимости компетентными специалистами Подрядчика или Заказчика)			
	Наименование	Условие по умолчанию	Вариант Заказчика
29.	Требования к составу проекта	В соответствии с 87 ПП РФ, кроме сметной документации	
30.	Наличие иной документации по требованию Заказчика Например: антитеррористические мероприятия, декларация промышленной безопасности, сборно-заказные спецификации, ОВОС, электромагнитная совместимость и др.	Не требуется	
31.	Требования к изысканиям (при выполнении Подрядчиком)	Геодезические и геологические изыскания (гидрометеорологические, экологические и археологические и др. по дополнительному требованию)	
32.	Сбор исходно-разрешительной документации	В соответствии с градостроительными нормами предоставляет Заказчик	
33.	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	
34.	Необходимость в обследовании зданий и сооружений или в предпроектном обследовании объекта	Не требуется	
35.	Дополнительные требования к архитектурным и строительным решениям Например: тип фундамента, вид ограждающих конструкций, конструктивная схема, требования к цветам окраски фасадов и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
36.	Дополнительные требования к инженерным системам Например: материал трубопровода, способ прокладки и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
37.	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	
38.	Необходимость в дополнительных инженерных системах Например: система автоматического пожаротушения, видеонаблюдение, АСКУЭ, АСТУЭ, система контроля доступом,	Не требуется	
39.	Язык разработки документации	Русский	