

## 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.	<b>Стадия продажи</b> 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	
7.	<b>Наименование заказчика</b> Указывается с городом. Если сведений совсем нет, то отметить из предложенных. Корпоративный - Газпром, Транснефть, Росатом и другие крупные корпорации)	Государственный		Частный	Корпоративный
8.	<b>Место размещения объекта</b> по возможности предоставить генеральный план или топографическую съемку	Страна (при необходимости)		Субъект	Город
					Улица дом (по возможности)
9.	<b>Наименование объекта проектирования</b> Например: котельная, склад топлива, ГНС, резервуарная установка СУГ, нефтебаза, АЗС, другое наименование				

10.	<p><b>Основные показатели объекта проектирования:</b>  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);</p>				
11.	<b>Вид строительства</b>	новое	реконструкция	техническое перевооружение	определяет Подрядчик
12.	<b>Необходимая стадия проектирования</b>	Проектная документация		Рабочая документация	
13.	<b>Необходимость в инженерных изысканиях:</b>	Выполняет Подрядчик			Предоставляет Заказчик
		Есть старые изыскания	Нет старых изысканий		
14.	<p><b>Протяженность инженерных коммуникаций для подключения объекта в метрах (предварительно)</b>  Например: не требуется/до 50 метров/до 100 метров/ свыше 100 метров указывается конкретная величина</p>	Технол. трубопровод			
		Газопровод			
		Электрические сети			
		Водопровод, ХВС/ГВС		/	
		Канализация			
		Тепловая сеть			
		Сети связи			
15.	<b>Источник финансирования строительства</b>	С участием бюджетных средств		Частные средства Заказчика	
16.	<b>Кто оплачивает экспертизу проекта (при необходимости)</b>	Подрядчик		Заказчик	
17.	<b>Контактный телефон Заказчика</b>				
		ФИО			Телефон

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ!**

<b>Дополнительные данные</b> (заполняются при необходимости компетентными специалистами Подрядчика или Заказчика)			
	<b>Наименование</b>	<b>Условие по умолчанию</b>	<b>Вариант Заказчика</b>
18.	<b>Требования к составу проекта</b>	В соответствии с 87 ПП РФ, кроме сметной документации	
19.	<b>Наличие иной документации по требованию Заказчика</b> Например: антитеррористические мероприятия, декларация промышленной безопасности, сборно-заказные спецификации, ОВОС, электромагнитная совместимость и др.	Не требуется	
20.	<b>Требования к изысканиям (при выполнении Подрядчиком)</b>	Геодезические и геологические изыскания (гидрометеорологические, экологические и археологические и др. по дополнительному требованию)	
21.	<b>Сбор исходно-разрешительной документации</b>	В соответствии с градостроительными нормами предоставляет Заказчик	
22.	<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	
23.	<b>Необходимость в обследовании зданий и сооружений или в предпроектном обследовании объекта</b>	Не требуется	
24.	<b>Дополнительные требования к архитектурным и строительным решениям</b> Например: тип фундамента, вид ограждающих конструкций, конструктивная схема, требования к цветам окраски фасадов и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
25.	<b>Дополнительные требования к инженерным системам</b> Например: материал трубопровода, способ прокладки и др.	Стандартные в соответствии с требованиями норм на усмотрение Подрядчика	
26.	<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	
27.	<b>Необходимость в дополнительных инженерных системах</b> Например: система автоматического пожаротушения, видеонаблюдение, АСКУЭ, АСТУЭ, система контроля доступа,	Не требуется	
28.	<b>Язык разработки документации</b>	Русский	

Заполненный опросный лист можно отправить по электронной почте [zakaz@ngirf.ru](mailto:zakaz@ngirf.ru)