



## 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><br>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.           | <b>Наименование заказчика</b><br>Указывается с городом. Если сведений совсем нет, то отметить из предложенных. Корпоративный - Газпром, Транснефть, Росатом и прочие)     | Государственный                                  | Частный  | Корпоративный |
|              |   | Страна<br>(при необходимости)                    | Субъект  | Город         |
| 10.          | <b>Место размещения объекта</b> по возможности предоставить генеральный план или топографическую съемку   |  |  |               |
| 12.          | <b>Наименование объекта проектирования</b><br>Например: котельная, склад топлива, ГНС, резервуарная установка СУГ, нефтебаза, АЗС, другое наименование                    |  |  |               |
| 13.          | <b>Основные показатели объекта проектирования:</b><br>Например: Для котельных: блочная/стационарная, мощность, наличие парка топлива; вид топлива (основного/резервного), |  |  |               |

|     |  |                              |                      |                            |                           |
|-----|--|------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
|     | Для складов к котельным/ДГУ: объем, количество емкостей, вид хранимого вещества;<br>Для резервуарных установок СУГ: объем; количество резервуаров, тип испарителя, мощность испарителя (потребителя);<br>Для складов и ГНС: объем, количество емкостей, вид хранимого вещества, доставка продукции (водным, ж\д, автомобильным транспортом); |                              |                      |                            |                           |
| 14. | <b>Вид строительства</b>   | новое                        | реконструкция        | техническое перевооружение | определяет<br>Подрядчик   |
| 15. | <b>Необходимая стадия проектирования</b>   | Проектная документация       |                      | Рабочая документация       |                           |
| 16. | <b>Необходимость в инженерных изысканиях:</b>  | Выполняет Подрядчик          |                      |                            | Предоставляет<br>Заказчик |
|     |  | Есть старые изыскания        | Нет старых изысканий |                            |                           |
| 18. | <b>Протяженность инженерных коммуникаций</b> для подключения объекта в метрах (предварительно)<br>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. | <b>Источник финансирования строительства</b>   | С участием бюджетных средств |                      | Частные средства Заказчика |                           |
| 26. | <b>Кто оплачивает экспертизу проекта (при необходимости)</b>   | Подрядчик                    |                      | Заказчик                   |                           |
| 27. | <b>Контактный телефон Заказчика</b>  |                              |                      |                            |                           |
|     |  | ФИО                          |                      |                            | Телефон                   |

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ!**

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