

|  |
| --- |
| **Опросный лист для расчета стоимостиПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ (ПИР)** |
| \*При наличии технического задания на проектирование опросной лист не заполняется |
| **№ п/п** | **Правила заполнения опросного листа** |
|  | В соответствующих графах вписать текст, а при возможности выбора – указать заливкой или другим читаемым способом | Да | Нет |
|  | Опросной лист заполняется в полном объеме, максимально подробно |
|  | При отсутствии информации и незаполненных графах цена определяется на основании требований градостроительных норм и правил расчета стоимости проектирования. |
|  | Наличие незаполненных граф влияет на достоверность определения стоимости ПИР |
|  | Графы дополнительных данных заполняются при необходимости и при предварительной проработке объекта Заказчиком или Подрядчиком |
|   |
|   | **Общие данные** |
|  | **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 |
|  | **Наименование заказчика**Указывается с городом. Если сведений совсем нет, то отметить из предложенных. Корпоративный - Газпром, Транснефть, Росатом и другие крупные корпорации) |  |
| Государственный | Частный | Корпоративный |
|  | **Место размещения объекта** по возможности предоставить генеральный план или топографическую съемку |  |  |  |  |
| Страна(при необходимости) | Субъект | Город | Улица дом (по возможности) |
|  | **Наименование объекта проектирования**Например: котельная, склад топлива, ГНС, резервуарная установка СУГ, нефтебаза, АЗС, другое наименование |  |
|  | **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); |  |
|  | **Вид строительства** | новое | реконструкция | техническое перевооружение | определяет Подрядчик |
|  | **Необходимая стадия проектирования** | Проектная документация | Рабочая документация |
|  | **Необходимость в инженерных изысканиях:** | Выполняет Подрядчик | Предоставляет Заказчик |
| Есть старые изыскания | Нет старых изысканий |
|  | **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 |  |
|  | **Источник финансирования строительства** | С участием бюджетных средств | Частные средства Заказчика |
|  | **Кто оплачивает экспертизу проекта** (при необходимости) | Подрядчик | Заказчик |
|  | **Контактный телефон Заказчика** |  |  |
| ФИО | Телефон |

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ!**

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