**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.**

**для проекта малых ГЭС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопросы** | **Ответы** |
| **1** | **Заказчик:**  |  |
|  | Адрес |  |
|  | Телефон |  |
|  | Исполнитель |  |
|  | Должность |  |
|  | Эл.почта |  |
| **2** | **Название проекта:** |  |
|  | **Расположение МГЭС**: Страна, река, ближайший населенный пункт  |  |
|  | Планируемая дата начала реализации проекта |  |
| **3** | **Расчетный напор, м**.: |  |
|  | Максимальный напор, м. |  |
|  | Минимальный напор, м.  |  |
| **4** | **Стоковые данные, м.куб./сек.:** (подразумевается используемый сток после вычета обязательных и санитарных попусков) |  |
|  | Максимальный расход |  |
|  | примерно в течении (месяцев в году)  |  |
|  | Средний расход |  |
|  | примерно в течении (месяцев в году) |  |
|  | Минимальный расход |  |
|  | примерно в течении (месяцев в году) |  |
|  | Расчетный расход |  |
| **5** | **Тип присоединения:**  |  |
|  | В общую сеть ( ДА/ НЕТ ) |  |
|  | Автономное использование ( ДА/НЕТ ) |  |
| **6** | **Параметры сети:** |  |
|  | Частота сети, Гц |  |
|  | Напряжение сети, В |  |
|  |  |  |