附件2

**水工程建设规划同意书申请表**

**（示例）**

申请单位：（必填） （盖章）

（说明：要与表中“建设单位名称”相同）

申请日期：（必填）

填写说明

一、本申请表为水工程建设单位申请水工程建设规划同意书的格式文本。

二、“工程总体布置”一栏需对工程总体布置情况进行说明并附工程布置图。

三、水工程建设单位需同时提交申请表一式三份。

四、水工程建设单位应当认真如实填报。有关水行政主管部门和审查签署机关的审查意见应当客观明确。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **以下栏目由水工程建设单位填写** | | | | | | | |
| 工程名称  （必填） | ××省××市××××工程 | | | | | | |
| 建设单位名称  （必填） | ×××××××× | | | | | | |
| 法定代表人  （必填） |  | | 职 务  （必填） | |  | | |
| 单位性质  （必填） |  | | 行业类别  （必填） | | 水 利 | | |
| 通讯地址  （必填） | ××省××市××区××路 | | | | 邮政编码  （必填） | | ×××××× |
| 联 系 人  （必填） |  | 联系电话  （必填） | | xx-xxxxxxxx | 手机 | 13512345678 | |
| 电子信箱 | abcde@163.com | | | | 传真 | xx-xxxxxxxx | |
| 主管部门 | ××市水利局 | | | | | | |
| **工 程 概 况**  （必填） | | | | | | | |
| **1.建设地址**  拟建的××××水电站位于××干流××市××区境内，坝址距××市约××km，距××县城约××km。  **2.工程任务**  拟建的××××水电站的开发任务为以××为主，兼顾××、××等综合利用。  3.工程规模  拟建的××××水电站正常蓄水位××m，装机容量××MW，多年平均发电量××万kW·h。××××坝址河段规划为××级航道，建设××t级船闸。…………  **4.工程等级（别）**  拟建的××××水电站等别为××型××等工程，主要建筑物级别为××级，次要建筑物级别为××级。  **5.工程标准**  拟建的××××水电站大坝的设计洪水重现期为××年一遇（P=××%），校核洪水重现期为××年一遇（P=××%）。电站厂房（河床式）为挡水建筑物的一部分，其上游设计洪水重现期与大坝一致，为××年一遇（P=××%），校核洪水为××年一遇（P=××%）。电站下游、副厂房、变电站及公路等建筑物的设计洪水重现期为××年一遇（P=××%），校核洪水为××年一遇（P=××%）。消能防冲的设计洪水为××年一遇（P=××%）。  **6.工程投资**  拟建的××××水电站工程可研阶段总投资为××××万元。 | | | | | | | |
| **以下栏目由水工程建设单位填写**  **（必填）** | | | | | | | |
| **工程总体布置** | | | | | | | |
| 拟建的××××水电站枢纽工程由通航建筑物、泄水闸、两岸连接坝和电站厂房等组成。  （介绍水电站工程的坝轴布置以及各个水工建筑物的相对关系及基本参数信息。附工程总体布置图。） | | | | | | | |
| 水工程建设单位签章：  负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 | | | | | | | |
| **以下栏目由工程所在地（市）级水行政主管部门填写**  **（必填）** | | | | | | | |
| 水工程所在地（市）级水行政主管部门意见：  （说明：水行政主管部门可单独出具意见，作为本申请表的附件。）  负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 | | | | | | | |
| **以下栏目由与水工程有关的省（直辖市）水行政主管部门填写**  **（本栏内容可选填）** | | | | | | | |
| 与水工程有关的省（直辖市）水行政主管部门意见：  （说明：水行政主管部门可单独出具意见，作为本申请表的附件。）  负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 | | | | | | | |