

# 2023年市政供水管网施工方案(实用5篇)

为了确定工作或事情顺利开展，常常需要预先制定方案，方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

## 市政供水管网施工方案篇一

甲方：

乙方：

根据《合同法》和有关规定，经双方协商一致签订本合同：

(1) 工程名称：

(2) 工程地点：

(3) 工程范围和内容：

(4) 工程造价：全部工程预算造价人民币\_\_\_\_元

(5) 工程期限：

全部工程自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

(6) 施工前各项准备工作，根据双方协定及施工方案图，分别负责按时完成。

(7) 施工过程中，如遇下列情况，可顺延工期。顺延工期由双方及时协商签订协议。

a不可抗拒的灾害，被迫停工。

b因甲方变更计划或变更施工图

(8) 工程所需的图纸有甲方负责提供。

(9) 工程所需的设备、附属品有乙方负责提供。

全部工程造价的结算方式，按下列规定办理。

1以审查的施工图预算加增减变更预算进行结算。

2工程款拨付与结算办法，按双方协商的现行规定办理。

1、乙方根据甲方的质量标准施工，达到合格。

2、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。施工中甲方如发现设计有错误或不合理的地方，应以书面形式通知乙方，双方协商解决。

1、竣工工程验收合格，从验收之日起5日内向甲方移交完工报告并由甲方验收施工情况。如甲方不能按期接管，致使验收后的工程发生损失，应有甲方承担。

2、在进行竣工工程验收中如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方协定的期限内完成，经验收合格后，再行移交。

3、竣工工程验收，乙方在进行竣工验收前向甲方提供以下文件：

(1) 工程完工报告

(2) 设备清单。

(3) 工程分布图纸。

## 市政供水管网施工方案篇二

工程名称：

总包单位：（以下简称甲方） 分包单位：（以下简称乙方）

为了确保施工现场临时用电安全，防止触电事故的发生，依据《^v^安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、\*《施工现场临时用电安全技术规范》（jgj46—88）《建筑施工安全检查标准》（jgj59—99）及《北京市建设工程施工现场安全防护标准》的有关规定签定本协议书。甲方和乙方应当按照各自职责，对建设工程临时用电进行监督管理，严格遵守本协议书规定的权利、责任和义务，保障施工现场临时用电安全。

### 1、专业（劳务）分包工作对象及提供劳务内容

工程地点：

分包范围：

### 2、分包工作期限

开始工作日期：

结束工作日期：

总日历工作天数：

### 3、临电安全责任人

甲方：

乙方：

#### 4、甲方的权利、责任和义务

4、1贯彻落实国家及北京市施工现场临时用电的有关规定。负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理，并对施工现场临时用电进行安全检查和指导。

4、2审阅乙方临时用电申请，并把乙方临时用电安全技术措施和电气防火措施进行备案。

4、3负责提供施工电源，向乙方提供施工生产及临时生活照明电源，并把施工电源送到（经双方共同验收）符合安全标准的二级配电箱。并对乙方的使用情况进行监督检查。

4、4用电期间，事故停电或者其它原因停电，及时通知乙方。排除故障重新供电之前，必须通知乙方。

4、5向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

4、6按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备、设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方予以整改。并监督整改落实情况。

4、7对乙方特种作业人员的花名册、操作证复印件及培训记录进行存档备案。未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

#### 5、乙方的权利、责任和义务

5、1严格执行国家及北京市施工现场临时用电的有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。

5、2向甲方提供书面的临时用电申请。设备设施需要增容时，

必须重新办理用电申请手续。

5、3保证二级配电箱以下管辖区域内各种用电设备、设施完好，临时用电设施和器材必须使用正规厂家的合格产品，严禁使用假冒伪劣等不合格产品。加强维护保养工作，严禁各种机电设备带病运行。保证临时用电符合有关安全用电标准。

5、4执行临时用电安全技术交\*度，对施工区域内自行管辖的操作人员进行临时用电安全技术交底，避免违章指挥、违章操作和误操作，确保安全用电。

5、5在使用甲方提供临时电源时，对不符合临时用电标准的电源，对甲方提出整改意见。有权拒绝在不符合临时用电标准的电源上拉接电源。对甲方在安全检查中提出的关于临时用电方面存在的问题或隐患，必须按要求认真落实整改。

5、6对特种作业人员进行上岗前的职业技能、安全生产等方面的培训，未经安全生产教育培训及培训不合格和无证人员，不得上岗作业。特种作业人员必须依照有关规定持证上岗。向甲方提供特种作业人员花名册、操作证复印件和培训记录。

5、7现场发生触电事故时，经主管部门鉴定属于乙方因违反上述协议和违章指挥、违章操作，对提供的电源线路设施未经甲方同意擅自拆、改、接，不服从甲方管理造成事故的，由乙方负全责。

5、8负责本单位管辖范围内（自乙方电度表及以下）的用电安全。

5、9确保本单位用电负荷总容量在4、3条款规定负荷内，禁止超负荷用电。

5、10严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》  
JGJ46—88确保本单位管辖范围内（自乙方电度表及以下）

的电气系统与甲方电源系统相容，保障整个现场临时用电系统的安全。

5、11临时用电系统的施工、管理应由相应等级的专业电工完成，禁止非电工从事应由电工完成的工作。

5、12发生有碍整个系统安全的隐患或问题后，必须立即向甲方报告。需要甲方所提供电源停电配合的，提前向甲方申请，经甲方同意并由甲方人员完成（因触电事故急救需要除外）。

5、13认真贯彻执行上级及甲方有关文明安全施工的规定，加强本单位临时用电管理，规范现场电气设施及防护设施，完善内业资料。

5、14因本单位违反有关规范、标准、规定及本协议，引发电气灾害事故，造成经济损失或人员伤害的，一切责任、经济损失由乙方承担。

6、补充条款

7、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签定之日起生效。

甲方单位：（章） 乙方单位：（章）

负责人签字： 负责人签字：

年 月 日 年 月 日

## 市政供水管网施工方案篇三

供电方 用电方

为明确供电企业（以下简称供电方）和用电单位（以下简称用电方）在电力供应与使用中的权利和义务，安全、经济、

合理、有序地供电和用电，根据《电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定，经供电方、用电方协商一致，签订本合同，共同信守，严格履行。

### 1. 用电地

址：\_\_\_\_\_。

### 2. 用电性质

#### (1) 行业分

类：\_\_\_\_\_。

#### (2) 用电分

类：\_\_\_\_\_。

(3) 负荷性质：\_\_\_\_\_（重要负荷 / 一般负荷）。

(4) 生产班次：\_\_\_\_\_，周休日\_\_\_\_\_。

### 3. 用电容量

根据用电方的申请，供电方认定用电方共有\_\_\_\_\_个受电点。受电设备的总容量为：\_\_\_\_\_千伏安。保安容量\_\_\_\_\_千伏安，自备发电容量\_\_\_\_\_千瓦。其中：

\_\_\_\_\_受电点受电变压器\_\_\_\_\_台，共计\_\_\_\_\_千伏安，（多台变压器时）运行方式为\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_受电点受电变压器\_\_\_\_\_台，共计\_\_\_\_\_千伏安，（视同千伏安）运行方式为\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_受电点受电变压器\_\_\_\_\_台，共计\_\_\_\_\_千伏安，（多

台变压器时) 运行方式为\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_受电点受电变压器\_\_\_\_\_台, 共计千伏安, (视同千伏安) 运行方式为\_\_\_\_\_。

1. 供电方向用电方提供三相交流50hz电源, 采用\_\_\_\_\_ (单 / 双 / 多) 电源, \_\_\_\_\_ (单 / 双 / 多) 回路向用电方供电。

## 2. 主供电源

(1) 供电方由\_\_\_\_\_变(配)电站(所)以\_\_\_\_\_千伏电压, 经出口\_\_\_\_\_开关送出的\_\_\_\_\_ (架空线 / 电缆) 专线向用电方\_\_\_\_\_受电点供电。供电容量为\_\_\_\_\_千伏安(千瓦)。

(2) 供电方以\_\_\_\_\_千伏电压, 从\_\_\_\_\_线路经\_\_\_\_\_杆, 向用电方\_\_\_\_\_受电点供电。供电容量为\_\_\_\_\_千伏安(千瓦)。

(3) 供电方由\_\_\_\_\_发电厂以\_\_\_\_\_千伏电压母线, 经出口\_\_\_\_\_开关向用电方\_\_\_\_\_受电点直配供电。供电容量为\_\_\_\_\_千伏安(千瓦)。

## 3. 备用电源

(1) 供电方由\_\_\_\_\_变(配)电站(所)以\_\_\_\_\_千伏电压, 经出口\_\_\_\_\_开关送出的\_\_\_\_\_ (架空线 / 电缆) 专线向用电方\_\_\_\_\_受电点供电, 作为用电方生产备用电源。供电容量为\_\_\_\_\_千伏安(千瓦)。

(2) 供电方以\_\_\_\_\_千伏电压, 从\_\_\_\_\_线路经\_\_\_\_\_杆, 向用电方\_\_\_\_\_受电点供电, 作为生产备用电源。供电容量为\_\_\_\_\_千伏安(千瓦)。

#### 4. 保安电源

(1) 供电方以\_\_\_\_\_千伏\_\_\_\_\_（专用 / 公用）线路作为用电方保安电源。保安容量为 \_\_\_\_\_千伏安，最小保安电力为千瓦。

### 市政供水管网施工方案篇四

住所地：沙市区红门路23号

乙方：\*电信股份有限公司荆州分公司

住所地：沙市区江津西路283号

根据乙方建设需要，甲方为了支持电信事业的发展，双方经过友好协商，达成如下协议：

一、 用电方基站所在地：沙市区红门路23号飞腾数码广场

二、 基站用电期限：自20xx年元月1号起至设备拆除为止。

三、 用电方每年需交付伍仟圆整（5000元整）人民币为设备用电电费，供电方需要向用电方提供相应票据。

四、 用电安全责任

3、 用电方不得向外转供电，否则供电方有权终止对用电方供电，并且因此带来的后果由用电方负责。

本合同一式两份，双方各执一份，于20xx年1月1日起生效。

甲方： 乙方： 代表签字： 代表签字：

年 月 日 年 月 日 联系人： 联系人： 电话： 电话：

# 市政供水管网施工方案篇五

订立合同双方：

供电单位：\_\_\_\_市（县）供电局（所），以下简称供电方；

用电单位：\_\_\_\_，以下简称用电方。

为了协调电力供、用双方的关系，明确双方的责任，确立正常的供用电秩序，安全、经济、合理地使用电力，根据《全国供用电规则》的规定，经供、用电双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

1. 受电地点：\_\_\_\_\_

3. 受电容量：三相交流\_\_\_\_千伏安，其中\_\_\_\_千伏安\_\_\_\_台，  
\_\_\_\_千伏安\_\_\_\_台，……。

4. 合同期限：合同期限为\_\_\_\_年，从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起  
至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

1. 用电方新装或增加用电，均应向供电方办理用电申请手续，  
并按规定办理有关事项。

2. 供电方为新装或增加用电的用电方确定的供电方案，高压  
的有效期限为1年，低压的有效期限为3个月，逾期注销。用  
电方如有特殊情况，应及时与供电方协商延长。

3. 用电方新装或增加用电，应按国家有关规定，向供电方交  
纳帖费，以分担电力部门为适应用电增加而进行的输电、变  
电、配电工程建设或改造的部分费用。专线供电或用户已列  
入基建项目的工程，由用户投资建设。

4. 用电方投资建设的输电、变电、配电设施，建成送电后，

其产权归属，按《全国供用电规则》的规定办法确定。

5. 用电方提出减少用电容量，供电方应根据用电方所提的期限，保留其原容量，保留期最长不得超过2年。在保留期限内恢复用电时，不再交付帖费；超过保留期限要求恢复用电时，按新装、增容手续办理。按变压器容量计算基本电费的用电方，必须停止整台或整组变压器的运行，方算暂停用电。自暂停用电期满之日起，无论用电方申请恢复用电与否，都应交付全部基本电费。

6. 用电方变更用电性质、变更户名、减少用电容量、暂停或停止用电、移动表位和迁移用电地址，均应事先向供电方办理手续。

停止用电时，应将电费结清。

迁移用电地址而引起供电点变更时，新址用电按新装用电办理。

1. 用电方新装、增装或改装电气装置的设计、安装和试验，应符合国家的有关标准，国家尚未制定标准的，应符合原水利电力部或\_\_\_省（或自治区、直辖市）电力部门的规定和规程。

2. 高压方式供电的用电方，应向供电方提供下列电气装置的设计文件和资料：

（1）电气设计说明；

（2）用电负荷分布图；

（3）负荷组成、性质及保安电力；

（4）用电功率因数的计算和无功补偿及容量；

(5) 高压设备的一次接线方式和布置；

(6) 过电压保护、继电保护和计量装置的方式。

低压方式供电的用电方应提供负荷组成和用电设备清单，100千伏安（千瓦）及以上低压用电方还应提供用电功率的计算和无功补偿资料。

用电方提供的设计文件和资料应一式2份，供电方审核提出书意见后，退还用电方1份据以施工。用电方如改变设计，应将变更方案再交供电方审核。用电方安装竣工后，应向供电方提供高压电气设备试验及继电保护装置整定记录，经供电方检查，直至合格。