

2023年安装天然气合同 天然气施工入户合同(优秀5篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编为大家带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢!

安装天然气合同篇一

甲方：

乙方：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程项目：塑钢窗、百叶窗、幕墙、栏杆、楼梯扶手

5、承建方式：双包，即包工包料

6、工程质量：合格

7、合同价款：约壹仟万元整(实际金额以最后决算为准)

8、甲方现场代表：

9、乙方现场代表：

二、预算施工面积：塑钢窗、百叶窗、幕墙(约计)11500m²

栏杆、楼梯扶手约3000m²

三、合同承包单价：

塑钢窗： 元/m²；百叶窗： 元/m²；幕墙： 元/m²；栏杆、楼梯扶手 元/m(具体所用材质按乙方所提供材料报表作附件；如实际施工所用材质与报表不同，单价另行计算)。

四、工程结算依据

国家有关建筑安装及装饰工程的计算规则以及该工程竣工图为结算

五、乙方向甲方提供承包合同约定的担保金为柒拾万元整(小写：70万元整)不计息。

六、材料供应

由乙方按照设计要求供应。先提供样品按样品验收、检查。

七、付款方式

工程预付款和工程进度款的支付办法：3#、4#、5#、6#楼盘每一幢做完后按实际完成工程量付80%，1#、2#楼盘每月按完成工程量付款80%，余下的工程款待竣工验收合格后一次性付总工程款17%，留3%作为保修金，一年期满后付清。

八、履约保证金返还：竣工验收合格，无重大质量安全事故退还保证金不计息。

九、现场签证

本工程施工中如发生工程项目及工程数量增减，工程结构、工程设计变更及材料变更等，均应及时办理签证手续，提出

工程变更通知等，以作为办理工程结算的依据。

十、质量与检验

- 1、施工单位应根据施工竣工规范和技术操作规程，按照设计单位及甲方认可的设计方案及施工图进行施工。隐藏工程双方应共同验收。
- 2、工程质量应达到国家质量评定单项合格工程标准。取得四川省遂宁市相关法定验收部门的竣工验收报告。
- 3、如果工程使用的原材料不符合国际、部标的不合格产品，或乙方未按照设计要求或国标部标相关安装规范的要求进行安装，乙方不能因其保修期已过而免除违约责任和赔偿责任。

十一、甲方责任及义务

- 1、甲方应按合同中规定的付款条件及时付款。若甲方未及时付款，按1‰/天计算利息。
- 2、甲方对工程进度、质量及现场材料进行监督检查，对违反合同规定的施工及时纠正。并有权作出相应的处罚。
- 3、甲方收到乙方经甲方现场代表签字的请款报告，甲方须在三日内将工程款汇入乙方的指定账户。

十二、乙方责任及义务

- 1、乙方应按合同规定保证工程质量、进度、安全施工。如乙方未按合同约定时间安装完成本工程，未按时将经检验合格的工程交付给甲方，应支付甲方延期交付滞纳金100元每天。
- 2、乙方应严格按照甲方签字认可的施工图进行施工。如乙方未按施工图纸进行施工，或未使用约定之合格材料的，甲方可通知其限期整改，且工期不得顺延。如乙方拒绝整改或未

按期整改超过(7)天，乙方应支付甲方违约金1000元每次。如乙方超过3次拒绝或超期整改，乙方应除依约支付违约金外，甲方还可解除合同，乙方只能按已完工程之合格总量结算后收取70%工程款。

3、乙方进场所有人员必须服从甲方及施工总包方的管理，文明施工，违者甲方及总包方有权按照施工现场的管理规定给予处罚。

4、乙方现场施工人员与乙方为雇佣关系，施工人员的工资、劳动保护、劳动安全等有劳动法调整的法律 responsibility 均由乙方承担，甲方与乙方现场施工人员无任何劳动法律关系。

十四、竣工验收

1、工程完工后，乙方应及时提交技术资料、竣工图和竣工验收报告。竣工日期为乙方送交报告，取得并向甲方提供相关职能部门验收报告的日期。

2、甲方代表在收到乙方送来的全套报建、验收资料及竣工报告7天内不组织验收，应视为工程验收合格以及竣工验收报告已被批准，甲乙双方即可办理结算。

十五、结算方式

1、乙方以书面形式提交甲方结算通知书。

2、本合同结算办法按实际已完合格施工内容照实结算。

3、甲方代表在5天内不办理结算手续视为该结算文件批准认可。

十六、工程质保

十七、施工安全

1、乙方进场施工时，严格按国家及成都市安全文明施工规定组织施工，制定切实可行的安全文明施工管理规章制度，建立完善的安全管理机制，并在施工中严格监督实施。

2、凡因乙方原因，乙方及乙方相关人员在施工过程中，发生的人员安全伤亡事故，由乙方自行承担一切责任，并由乙方完全承担一切损失费用。如第三方原因造成乙方人员伤亡或财产损失，先由乙方负责处理，承担费用，后由乙方向责任方追偿，甲方可协助乙方处理相关事宜。

3、因乙方原因造成甲方或第三方人员伤亡或财产损失的，应由乙方承担一切责任和赔偿费用。（包括但不限于：财产损失、人身损害赔偿、甲方对第二方的赔偿、甲方间接损失、调查取证费、律师费等）。

十八、施工条件

施工中的三通一*，现场障碍，前道工序的完工验收等，甲方应提前解决。施工用电、现场临设(脚手架)等土建配合及配合费工作应由建设单位负责提供解决。

十九、报建报审

外墙工程如需立项报建报审，报建报审手续由乙方负责办理，报建报审费用由乙方承担。

二十、施工工期

1、本工程项目制作加工及施工工期： 天。

2、开工时间：以甲方书面通知为准。

3、如因甲方不依约按工程进度支付工程款，从而造成工期顺延。如因工程变化和设计变更，停电、降雨(超过8小时)等不

可抗力原因造成工期延误，工期相应顺延。

二十一、甲方提供所有劳务人员食宿场地。

二十二、其他约定

乙方向甲方提供承包合同履行担保金柒拾万元汇入甲方帐户上后，此合同生效。

本合同未尽事宜，双方协商解决。双方如因合同发生争议，可要求索赔、调解或直接向当地地方人民法院**。

二十三、附则

本合同一式贰份，双方各执壹份。合同经双方签字签章后生效。本合同双方全部履行完毕后自行终止。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

#628438燃气工程施工合同范本2

甲方：_____

乙方：_____

根据国家法律规定，借款方为进行基本建设所需贷款，经贷款方审查发放。为明确双方责任，恪守信用，特签订本合同，共同遵守。

第一条 借款用

途：_____。

第三条 借款利率：自支用贷款之日起，按实际支用数计算利息，并计算复利。在合同规定借款期内，年息为_____%。借款方如果不按期归还贷款，如逾期部分加收利率20%。

第四条 借款期限：借款方保证从____年____月起至____年____月止，就国家规定还款资金偿还全部贷款。预定为____年____元；____年____元；____年____元；____年____元；____年____元；。贷款逾期不还部分，贷款方有权限期追回贷款，或者商请借款单位其他开户银行代为扣款清偿。

第五条 因国家调整计划、产品价格、税率，以及修正概算等原因，需要变更合同条款时，由双方签订变更合同文件，作为本合同组成部分。

第六条 代款方保证按照本合同规定供应资金。因贷款方责任未按期提供贷款，应按违约数额和延期天数，付给借款方违约金。违约金计算与银行规定加收借款方罚息计算相同。

第七条 贷款方有权检查、监督贷款使用情况，了解借款方经营管理、计划执行、财务活动、物资库存等情况。借款方应提供有关统计、会计报表及资料。

借款方如果不按合同规定使用贷款，贷款方有权收回部分贷款，并对违约使用部分按照银行规定加收罚息。借款方提前还款，应按规定减收利息。

第八条 本合同条款以外其他事项，双方遵照《^v^合同法》有关规定办理。

第九条 本合同经过签章后生效，贷款本息全部清偿后失效。本合同一式五份，签章各方各执一份，报送主管部门、总行、

分行各一份。

#628437燃气工程施工合同范本3

建设单位：_____，以下简称甲方；

咨询单位：_____，以下简称乙方。

为使_____建筑安装工程构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，供双方遵守执行。

第一条 甲方应于_____年_____月_____日以前将规划局红线图、上级部门批文、委托书以及建筑安装工程建筑面积、安装项目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

第二条 乙方根据甲方要求，对_____建筑安装工程地形、地质条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及匡算表，于_____年_____月_____日以前交付甲方。

第三条 甲方根据国家计委颁发试行《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费_____元。自本合同签订之日起_____日内，甲方先付给乙方_____元，待乙方将设计任务书及匡算交付甲方后_____日内，再付给乙方_____元。

第四条 为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员差旅费，由甲方负担。

第五条 甲方违约责任

甲方如不按本合同规定时间向乙方送交有关文件、图纸和资

料，乙方可按耽误时间顺延交付设计任务书及匡算表时间。

甲方如不按本合同规定时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款_____‰。

甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费_____%收费。

第六条 乙方违约责任

乙方如不按本合同规定时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款_____‰。

乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

第七条 其他约定条款_____。

第八条 本合同自签订之日起，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方协商解决。本合同正本一式两_____，甲乙双方各执_____份。合同副本一式_____份，分别交_____各一份。

#628436燃气工程施工合同范本4

发包人(全称)：_____

承包人(全称)：_____

依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循*等、自愿、公*和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程内

容：_____。

安装天然气合同篇二

甲方：

乙方：

甲方向乙方提出燃气管道安装申请，乙方确认甲方已具备条件，为保证天然气安装及用户使用安全，明确甲乙双方权利和义务，根据《合同法》以及其他有关法律法规，甲乙双方就天然气管道安装和使用达成如下协议：

一、甲方资料：

安装详细地址：

二、乙方资料：

地址：广元市昭化区元坝镇益昌大道87号

办公电话：0839—8722722

三、工程内容：

1、乙方以包工、包料、包验收通过的方式，承包甲方开发的项目居民用户天然气管道工程的设计、施工、安装、调试工程，直至天然气管道工程验收通过并移交各户业主使用。

2、乙方负责协助该工程实施过程中涉及的相关部门和单位，并协调处理施工过程中与居民(村民)及相关单位的关系，确保工程顺利实施。沿公路界的主管道距离公路边 公尺以内的青苗一律不予赔偿， 公尺以外按政策性赔偿，赔偿费用由甲

方承担。

3、乙方在天然气安装工程施工过程中，对损坏的公路、街道和土地负责复原。

四、价格、付款方式

安装天然气合同篇三

发包人：_____ (以下简称甲方)

承包人：_____ (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆市渝中区大黄路挡墙改造工程施工合同中承包范围外的新增施工内容，经协商一致，达成如下协议：

一、承包范围外的零星工程及新增内容

1、新增土石方工程

2、衡重式挡墙和重力式挡墙部分的粘土夹片石回填。

3、桩板式挡墙部分的砂卵石回填。

4、地面建筑物拆除工程及拆迁工程引起青苗补偿、线路迁改等工作内容。

二、工期

开工日期以发包方书面确认的开工报告为准，竣工日期以发包方确认的竣工报告为准，工期总日历天数120天。

三、质量标准

按原合同要求的质量标准不变，即工程质量达合格标准。

四、工程量确认

甲乙及监理工程师三方现场按实收方，经监理及甲方审核后确认。

五、综合单价的确定

按原合同条款执行：

(1) 当工程量清单报价中有适应于变更工程项目的投标综合单价，则按该项目的投标综合单价计价。

(2) 当工程量清单报价中有类似于变更工程项目的投标综合单价，则参照报价中类似项目的投标综合单价进行计价。

(3) 当报价中无对应项目和参照项目时，按20__年《重庆市市政工程计价定额》及相关配套文件调整，人工费、材料费按施工同期《重庆造价信息》公布的价格。若同期《重庆造价信息》中没有的材料价格双方认质认价进行结算，总价下浮6%(税金和认质认价部分除外)。

六、工程款(进度款)支付

新增施工部分乙方按确认工程量报送给监理和发包人，发包人每月按确认的工程款70%支付。余款待竣工验收合格、审计在90日内审计完毕后无息支付至经审计确认工程结算金额的85%。竣工验收合格之日起一年后7日内，支付至经审计确认工程结算金额的95%。竣工验收合格之日起二年后7日内，支付至结算造价的100%)。

七、竣工验收

1、竣工验收及保修条款按主合同执行。

八、本补充协议条款以外的其他条款同原合同。本补充协议一式8份，甲乙双方各持4份，均有同等的法律效力。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

安装天然气合同篇四

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》、《建筑工程质量管理条例》及其他相关法律、行政法规，甲、乙双方本着平等、自愿、互利和诚信的原则，就本项目的土石方工程施工事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1]工程名称：宜良滇中汽车文化产业园（一期）土方工程及配套附属工程。

2、工程地点：宜良县匡远镇永丰社区小江公路与宜九路交叉处。

3、工程内容：土方工程，机械挖、运、填、卸土推*及碾压土方工程，清理开挖区及填土区内的植物（苗木、杂草）、障碍物，根据宜良县宜*房地产开发有限公司要求及设计图纸

施工。

4、工程承包范围：按工程设计图纸确定施工方案，按施工方案严格执行。合同自签字之日起5天内，乙方根据甲方提供的工程设计图等资料制作施工图方案并交甲方最终确认并按此执行。

5、工程量：该标段总挖方量约8万m³□最终工程量按实际完成的工程量确定。

二、合同工期及质量保修期以及其它事项：

1、开工日期：_____年_____月_____日。

2、预计竣工日期：_____年_____月_____日。

3、总工期30日历天。

4、验收日期：竣工后7日内提交宜良宜*房地产开发有限公司验收。

5、如遇特殊情况（工程设计变更，甲方要求施工方案变更，天气等不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等），乙方与甲方根据实际情况协商办理工程顺延签证手续后，工期予以顺延；如出现乙方组织不力，施工安排不合理等原因，由此造成的损失由乙方自行承担：

6、工程质量保修期：在建设工程合理使用范围内均应承担责任。

三、承包方式及乙方职责：

1、土方机械开挖、转运、回填、卸土推*碾压，含税收综合包干价每立方元（大写：壹拾元整），注：机械燃油价格涨

跌，仍执行合同包干单价，不作费用调整。

2、清理开挖区和填土区内的植物（苗木、杂草）及场地内转运含税后包干价每*方米元，提取10%管理费。

3、破碎原造纸厂至宜九公路路面3500m²水泥路面含税总包价元（大写人民币：叁万元整），不存在提管理费。

4、在项目区内的建筑物由宜良宜*房地产开发有限公司与户主方解决处理好无异议后，由乙方机械按台班费计算拆除、拆除的一切材料归甲方所有。

5、除土方工程款外，机械台班费提取3%的管理费，临时商铺工程按实际工程款给予甲方提取10%的管理费。

6、甲方负责与该地区交通、环卫、环保、城管、电力、电信、林业、消防，私人坟墓等有关部门进行联系与协调，由此产生的费用，乙方只承担交通、环卫两方面的费用，其它方面均由甲方负责。但乙方必须协助配合。

7、进场时，住房、水、电由乙方自行负责。

四、付款方式：

1、乙方机械设备和人员进场，工作10天根据工程量，预付30万元工程款，工程量完成，按照补充协议付款。工程竣工验收完成，竣工验收资料通过*备案。结算资料经过审定后，累计支付至结算价款的100%付清，每次付款，甲方只能按付款额的10%提取管理费，其余款全部拨付给乙方，如甲方不能按量付款，乙方将有权停止任何施工。

五、安全责任：

1、乙方在施工中，机械操作、车辆运输、施工人员应注意安

全，如发生安全事故，甲方一概不承担任何责任，乙方自己承担（注：施工队人员必须配带安全帽）。

2、未尽事宜，甲乙双方协商解决。

3、本合同自签字之日起产生法律效律，合同一式叁份，甲、乙双方各执壹份，存档壹份。

甲方代表：

乙方：

_____年_____月_____日

安装天然气合同篇五

发包方(建设单位)：

承包方(施工单位)：

按照《^v^合同法》和《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规等规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

一、工程名称□xx厂区桩基工程

二、工程地点□xx开发区

六、工程造价：约29万元

1、桩基施工单价(中标价)元/米，大写：(最终结算按实际工程量计算，设计变更、工程签证等一并进入结算)。

2、税金另加元/米

七、工程质量等级：合格。

八、施工工期：

本工程有效工期 25 天，暂定于自 年 月 日开工，施工期间如遇下列情况，经发包方现场代表及监理方签证后，工期顺延：不能提供施工场地、水、电源，道路未能接通，障碍物未能清除，影响进场施工；施工中停水、停电8小时；非承包方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工；人力不可抗拒的因素而延误工期。

九、工程师职责

发包方派驻的工程师

姓名： 职务：

职权：负责工程质量、进度、安全施工监督及协调有关单位、周边群众关系，报经建设单位负责人同意，审批现场签证，参加分部工程验收。

监理单位委派的工程师

姓名： 职务：

发包方委托的职权：负责该工程的工期、质量及安全管理，在施工过程进行旁站、巡视等检查及验收。

十、双方的主要责任

(一)、发包方的责任：

1、办理正式工程和临时设施范围内的土地征用、租用，办理施工许可证和占道许可证等。