

SDF—2018—0002

合同编号：

山东省售电公司与电力用户 购售电合同（示范文本）

甲方：_____

乙方：_____

国家能源局山东监管办公室

山东省工商行政管理局

____年__月__日

使 用 说 明

一、本合同适用于符合山东省电力中长期交易准入条件的售电公司和电力用户之间签订的年度（月度）电力直接交易合同。

二、本合同所称的年度（月度）电力直接交易是指符合准入条件的售电公司与电力用户，通过市场化方式，开展的年度（月度）购售电交易。

三、合同双方本着平等、自愿、公平和诚信的原则，可根据具体情况对合同有关章节或条款签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

四、本合同与《供用电合同》互为补充。当《供用电合同》约定的内容与本合同不一致时，应按协商一致的原则，经合同签订方协商确定后执行，协商不成的按程序报能源监管机构、政府相关部门协调。

五、如国家法律、法规发生变化或者政府部门出台新的规定、规则，合同双方应按照国家法律、法规、规定和规则予以调整和修改。

目 录

- 第一章 双方的权利和义务
- 第二章 交易电量、电价
- 第三章 电能计量、结算和支付
- 第四章 合同违约、补偿和不可抗力
- 第五章 争议的解决
- 第六章 合同变更、解除和生效

- 附件 1 定义和解释
- 附件 2 年度双边交易分月（月度双边交易）电量表
- 附件 3 月度交易电量确认单
- 附件 4 年度双边交易价格表
- 附件 5 月度交易价格确认单

售电公司与电力用户购售电合同

售电公司与电力用户电力交易合同（以下简称本合同）由下列双方签署：

1、售电方（售电公司，以下简称甲方）：_____，系一家具有法人资格的售电公司，企业所在地为_____（省、市、县（区）），在_____登记注册，统一社会信用代码：_____，住所：_____，法定代表人/授权代理人：姓名：_____身份证号：_____联系方式：_____。

甲方为符合山东省售电公司直接交易准入条件的市场主体，在山东电力交易中心有限公司（以下简称：电力交易中心）完成公示、承诺、注册、备案程序，具备开展电力直接交易的购售电资格，在电力交易中心注册登记的资产总额为_____万元，可从事年售电量最大为_____亿千瓦时。

2、购电方（电力用户，以下简称乙方）：_____，系一家具有法人资格/经法人单位授权的用电企业，企业所在地为：_____（省、市、县（区）），在_____登记注册，统一社会信用代码：_____，住所：_____，法定代表人/授权代理人：姓名：_____身份证号：_____联系方式：_____。

乙方拥有并经营管理一家最高用电电压等级为_____千伏（kV），总变压器容量为_____千伏安（kVA）的用电企业，为符合山东省电力用户直接交易准入条件的市场主体，且已与_____供电公司建立供用电合同关系，用电户号包括：①_____②_____③_____……。

第一章 双方的权利和义务

1.1 甲方的权利包括：

1.1.1 要求乙方提供履行本合同义务相关的信息、资料及查阅关口计量数据。

1.1.2 发生不可抗力、紧急情况时，甲方有权调整用电量计划。

1.2 甲方的义务包括：

1.2.1 按照国家有关法规、规定和技术规范，为乙方提供电力交易服务，参与电力市场交易并按规定结算。

1.2.2 向乙方提供真实准确的有关电力直接交易的相关信息及资料，不得提供虚假的或误导性的信息。

1.2.3 协助乙方申请办理电力交易有关手续。

1.2.4 发生紧急情况时，按照相关规定执行。

1.2.5 向乙方和电网企业提供与履行本合同相关的其他信息。

1.2.6 按相关规定和要求格式上报按国家相关政策法规和交易系统技术要求等应当报备的合约关系、成交量等非涉密信息。

1.3 乙方的权利包括：

1.3.1 根据与电网企业签订的《供用电合同》，按照国家有关法规享受电网经营企业提供的有关接入和用电服务。

1.3.2 与甲方协商制定用电计划和设备维修计划。

1.3.3 获得甲方履行本合同义务相关的信息、资料。

1.4 乙方的义务包括：

1.4.1 按照国家有关法规、规定和技术规范，运行、维护有关用电设施，合理控制用电系统。

1.4.2 事先向甲方提供电力交易容量、电量及其他生产运行信息。根据实际用电需求，准确预测年度购电量及交易月份用电量，并按时提交《年度双边交易分月（月度双边交易）电量表》、《月度交易电量确认单》（见附件 2、附件 3）。

1.4.3 向甲方提供与履行本合同相关的其他信息。如实提供用户用电信息，配合甲方、电网公司及电力交易中心进行电量交易、电费结算、数据统计等工作。

1.4.4 按电力相关规定和《供用电合同》按时足额缴纳电费。

1.4.5 电力交易电量不得转供或变相转供。

1.4.6 发生紧急情况时，按照相关规定执行。

1.5 双方的权力包括：

任何一方未通过书面形式声明放弃其在本合同项下的任何权利，则不应被视为其弃权。

1.6 双方的义务包括：

甲、乙双方均应保证其从另一方取得的所有无法自公开渠道获得的资料 and 文件（包括财务、技术、价格等内容）予以保密。未经该资料 and 文件的原提供方同意，不得向任何第三方透露该资料 and 文件的全部或任何部分，但按照法律、法规规定可做出披露的情况除外。

第二章 交易电量、电价

2.1 交易周期：本合同交易周期自____年____月____日至____年____月____日。

2.2 交易电量：乙方同意向甲方购买交易周期内的全部用电量，乙方预估交易周期内总交易电量为____万千瓦时。其中，年度双边交易合同电量____万千瓦时，月度交易合

同电量____万千瓦时。

2.2.1 年度双边交易合同电量：甲乙双方约定年度双边交易合同电量以《年度双边交易分月（月度双边交易）电量表》（附件2）为准，由双方签字盖章后生效。

2.2.2 月度交易合同电量：月度交易合同电量包括月度双边交易电量和月度集中竞价交易电量。甲乙双方约定月度交易电量以乙方每月在电力交易中心组织月度交易前____个工作日内提交给甲方的《月度交易电量确认单》（附件3）为准。

2.2.3 甲乙双方另有约定如下：

经甲乙双方协商一致，甲方每月(是/否)可调减年度双边交易分月电量计划。

2.3 交易电价：在交易周期内，甲乙双方参照《年度双边交易价格表》（附件4）、《月度双边交易价格确认单》（附件5），对不同交易方式分别约定不同的交易价格。

2.3.1 年度双边交易电价：甲乙双方同意年度双边交易合同电量____万千瓦时，约定交易电价按以下第（）种方式处理：

（1）年度双边交易价格固定为____元/兆瓦时（含税）。

（2）年度双边交易基准价格为____元/兆瓦时（含税），每（季度/____月）参照煤炭价格变动情况（比如参考环渤海动力煤价格指数）按____比例浮动（计算公式：____）。

（3）双方另有约定如下：

2.3.2 月度交易电价：月度双边交易电量和月度集中竞价交易电量可分别约定交易电价。

甲乙双方约定月度双边电量交易电价按以下第（）种方式处理：

（1）按年度双边交易固定价格执行。

（2）以年度双边交易固定价格为基础，参照煤炭价格变动情况（比如参考环渤海动力煤价格指数）按照____比例浮动（计算公式：____）。

（3）双方另有约定如下：

甲乙双方约定月度集中竞价交易电量，按月度集中竞价交易出清价格执行，双方另有约定如下：

【交易双方约定的交易价格不得以全省最低价、成交最低价、所有合同最低价等方式确定。一旦出现类似不能准确表达交易价格的行为，双方约定的价格确定方式无效，由此导致的纠纷及后果由双方自行承担。】

2.3.3 甲乙双方同意_____万千瓦时电量参与市场化交易与本合同价格之间所产生的价差收益按以下第()种方式处理：

- (1) 全部由甲方所有；
- (2) 采取比例分成，交易价差收益___%归甲方所有， ___%归乙方所有。
- (3) 双方另有约定如下：

2.4 偏差考核：甲方对乙方当月的实际用电量与双方确认的计划电量进行偏差统计，乙方月度偏差双方约定按以下第()种方式处理：

- (1) 乙方偏差在-X%—+Y%之间免于考核，超出免考核范围的偏差电量按交易规则确定的价格计算考核资金/或者双方约定的()价格，由乙方向甲方支付；
- (2) 乙方偏差全部由甲方承担；
- (3) 双方另有约定如下：

2.5 合同有效期内，如国家或者省有关政府部门调整目录销售电价，则按新的政策予以调整和修改。

第三章 电能计量、结算和支付

3.1 电力交易涉及的电量计量点在乙方与电网公司签订的《供用电合同》中约定。

3.2 电力交易涉及的电能计量装置要求、电能计量装置校验要求和计量装置异常处理办法，按照《供用电合同》约定执行。

3.3 电力交易结算电量以甲方计量点关口表计量的电量为结算依据。

3.4 在结算周期内，乙方的电度电价（费）由甲方按照本合同约定向电力交易中心申报并经甲乙双方确认的交易结果形成，功率因数、峰谷比调整、容量电费等仍由电网公司按照现行国家及山东省的政策执行。

3.5 乙方按《供用电合同》约定交付用电电费，原有向电网经营企业缴交用电电费、计费方式以及结算流程均保持不变。

第四章 合同违约、补偿和不可抗力

4.1 一方违反本合同约定条款视为违约，另一方有权要求违约方赔偿违约造成的经济损失。双方违约条款约定如下：

4.2 经甲乙双方商定，甲乙双方所签订的交易电价，双方必须严加保密，不得以任何形式向第三方提供。甲乙双方承担保密义务，一方违反保密义务向外泄露交易电价的，应承担违约责任并赔偿由此造成的损失，但按照法律、法规规定可做出披露的情况除外。双方约定因交易电价泄密应承担的违约责任按以下方式处理：_____

4.3 违约的处理原则

4.3.1 违约方应承担继续履行合同、采取补救措施等责任。在继续履约或者采取补救措施后，仍对非违约方造成其他损失的，应当赔偿损失。

4.3.2 在本合同履行期限届满之前，甲、乙双方均不得擅自解除合同，因一方原因导致合同不能继续履行，另一方可在履行期限届满前解除合同并要求其承担相应的违约责任。

4.4 不可抗力

4.4.1 如果发生不可抗力，双方首先应尽量调整交易和生产计划，尽可能使结算电量接近合同电量。若不可抗力的发生完全或部分地妨碍合同任一方履行本合同项下的任何义务，则该方可暂停履行其义务，但前提是：

暂停履行的范围和时间不超过消除不可抗力影响的合理需要；受不可抗力影响的一方应继续履行本合同项下未受不可抗力影响的其他义务，包括所有到期付款的义务。

4.4.2 受不可抗力影响的一方应采取合理的措施，以减少因不可抗力给对方带来的损失。如果受不可抗力影响的一方未能尽其努力采取合理措施减少不可抗力的影响，则该方应承担由此扩大的损失。

4.4.3 若合同一方因不可抗力而不能履行本合同，则该方应在不可抗力发生之日（如遇通讯中断，则自通讯恢复之日）起____内书面通知另一方。该通知书应说明不可抗力的发生日期和预计持续的时间、事件性质、对该方履行本合同的影响、该方为减少不可抗力影响所采取的措施及由不可抗力发生地公证机构出具的证明文件。

第五章 争议的解决

凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，双方应协商解决，也可提请政府相关部门、能源监管机构调解。协商或调解不成的，按以下第（）种方式处理：

(1)双方同意提请仲裁委员会，请求按照其仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，

对双方均具有法律约束力。

(2)任何一方依法提请人民法院通过诉讼程序解决。

第六章 合同变更、解除和生效

6.1 本合同的任何修改、补充或变更必须以书面的形式进行。

提出变更合同内容的一方应提前____日书面通知另一方。通知书应包括拟变更条款、变更意见、需要增加或删除的内容等。对方应在____日内以书面的形式反馈意见。双方法定代表人或授权代理人签字盖章后方为有效。

6.2 经双方协商一致或依法定合同解除情形，可以解除本合同。合同一方发生下列事件超过____日的，则另一方有权通过本合同填写的通讯地址向对方送达《解除合同通知书》的方式解除本合同，并报能源监管机构备案。

(1) 一方被申请破产、清算或被吊销营业执照；

(2) 一方与其他实体联合、合并或将其所有或大部分资产转移给其他实体，而该存续的企业不能合理地承担其在本合同项下的所有义务。

(3) 不可抗力阻碍任何一方履行其义务持续超过____日。

6.3 本合同中有关解除、争议解决和保密的条款在本合同解除后仍然有效。

6.4 本合同自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同正本一式____份，双方各执____份，副本____份。

6.5 本合同有效期：自签订之日起至____年____月____日止。

甲方（盖章）：_____

法定代表人/授权代理人：_____

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：_____

法定代表人/授权代理人：_____

签订日期：____年____月____日

签订地点：

附件 1

定义和解释

本合同所用词条适用以下解释：

1.定义

1.1 合同电量：是指本合同约定的直接交易电量。按电力交易方式分为“双边交易合同电量”、“集中竞价交易合同电量”。

1.2 双边交易合同电量：是指售电公司和电力用户根据交易规则，双方自主协商交易电量，确定的电力用户参与双边交易的合同电量，分为年度双边交易合同电量、月度双边交易合同电量。

1.3 集中竞价交易合同电量：是指售电公司和电力用户根据交易规则，双方确定的由售电公司代理电力用户参与电力交易平台集中竞价交易的合同电量。

1.4 偏差电量：是指电力用户月度实际用电量与合同电量之差。

1.5 结算月：是指电网企业按约定时间完成电力用户抄表进行电费结算的月份。

1.6 结算电量：是指电力交易中心依据交易规则，为本合同出具的结算凭据中的抄表电量。

1.7 交易价差收益：指售电公司参与市场化交易与本合同价格之间所产生的收益。

1.8 电网企业：指国网山东省电力公司或其他按照相关规定在山东省内获得输配电网运营权的公司。

1.9 紧急情况：指电力系统发生事故或发电、输配电、用电设备发生重大事故，电网频率或者电压超出规定范围，输变电设备负载超过规定值，主干线路功率超出规定的稳定限额以及其他威胁电网安全运行，有可能破坏电网稳定，导致电网瓦解以至大面积停电等运行情况，并且该情况在结束后得到能源监管机构确认。

1.10 工作日：指除星期六、星期日及法定节假日以外的公历日。

1.11 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括：火山爆发、龙卷风、台风、海啸、暴风雨、泥石流、山体滑坡、水灾、火灾、地震、台风等；核辐射、战争、瘟疫、骚乱等。

2.解释

2.1 本合同附件与正文具有同等的法律效力。

2.2 本合同对任何一方的合法承继者或受让人具有约束力。但当事人另有约定的除外。遇有本款约定的情形时，相关义务人应当依法履行必要的通知义务及完备的法律手续。

2.3 通知和送达。任何与本合同有关的通知、文件和合规的账单等均须以书面方式进行。通过挂号信、快递或当面送交的，经收件方签字确认即被认为送达；若以传真、电子邮件、QQ、微信等方式发出并被接收确认，即视为送达。所有通知、文件和合规的账单等均在送达或接收后方能生效。一切通知、账单、资料或文件等应按照约定的联络信息发给对方，直至一方书面通知另一方变更联络信息为止。

2.4 本合同所指的日、月、年均为公历日、月、年。

附件 2

年度双边交易分月（月度双边交易）电量表

甲方：（售电公司名称） 乙方：（电力用户名称）

交易周期： ____年__月至 ____年__月

时间	年度双边交易分月/月度交易电量 (万千瓦时)
01月	
02月	
03月	
04月	
05月	
06月	
07月	
08月	
09月	
10月	
11月	
12月	

公司名称（盖章）：

签署人：

附件 3

月度交易电量确认单

_____:

兹确认我公司向贵公司购买____年__月_____万千瓦时电量，其中年度双边
交易合同电量_____万千瓦时，月度双边协商交易合同电量_____万千瓦
时，月度集中竞价交易合同电量_____万千瓦时。

公司名称（盖章）:

签署人:

日期:

附件 4

年度双边交易价格表

甲方：（售电公司名称） 乙方：（电力用户名称）

交易周期：____年____月至____年____月

时间	年度/月度双边交易 （固定/基准）价格 （元/兆瓦时）	年度双边交易 浮动价格公式
1月		
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

注：本表格甲乙双方可根据合同价格约定情况调整。

售电公司名称（盖章）：

电力用户名称（盖章）：

法人代表签字：

法人代表签字：

年 月 日

年 月 日

附件 5

月度双边交易价格确认单

_____:

兹确认我公司向贵公司购买____年__月_____兆瓦时电量, 交易电价约定价格为_____元/兆瓦时(含税)。

公司名称(盖章):

签署人:

日期: