

10kV 客户供电方案勘查情况表

供电单位: 秋长供电所

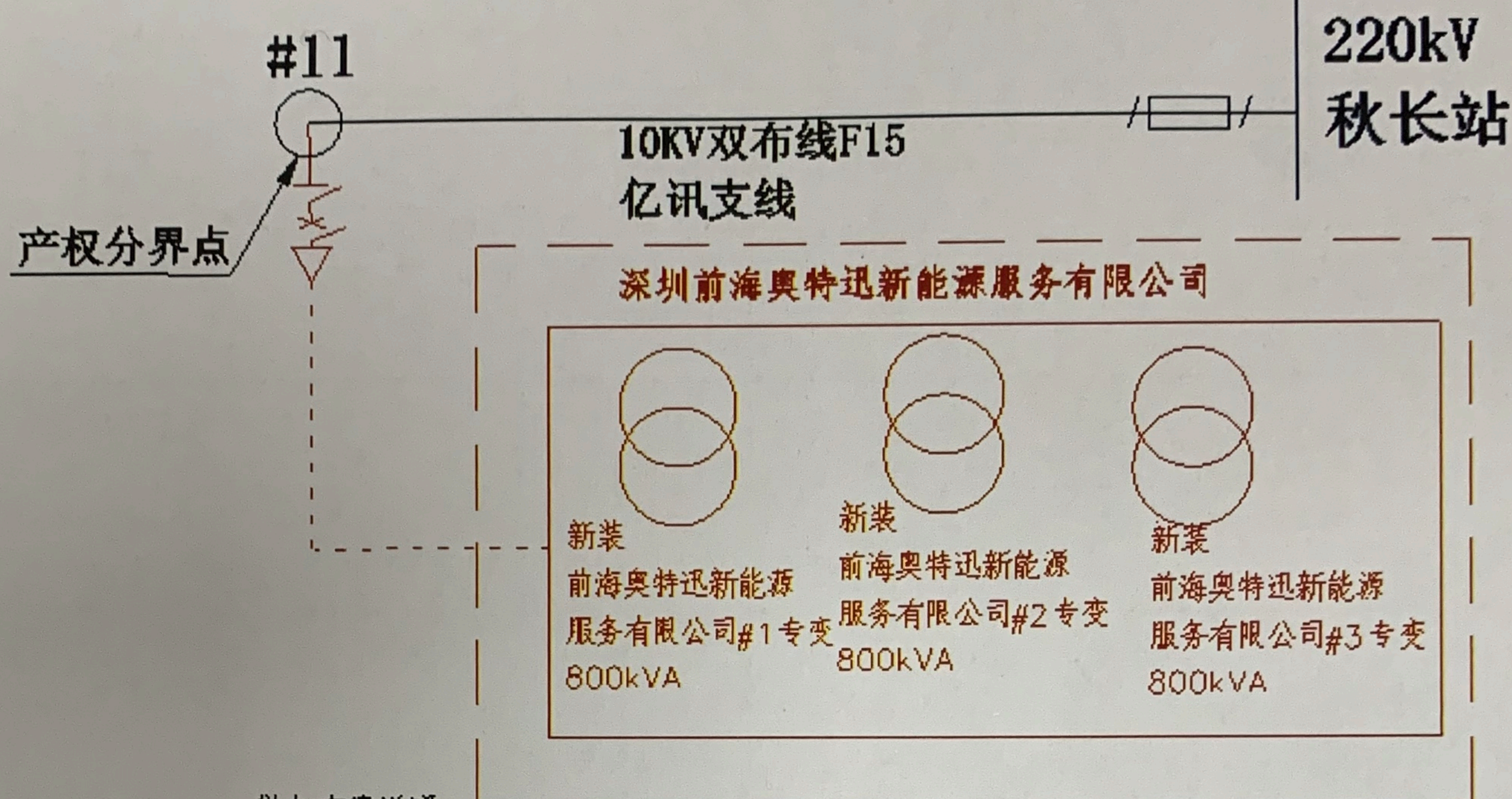
业务信息	客户名称: 深圳前海奥特迅新能源服务有限公司		工作单号: 03130018000374968615
	用电地址: 广东省惠州市惠阳区秋长街道办事处佛岭村翡翠工业园 (充电桩)		客户编号: 0313060345470490
	业务类别: <input checked="" type="checkbox"/> 新装 <input type="checkbox"/> 增容 <input type="checkbox"/> 减容 <input type="checkbox"/> 其它: _____		用电性质: <input checked="" type="checkbox"/> 永久 <input type="checkbox"/> 临时
	高可靠性供电: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 申请高可靠容量(kW): /		行业用电分类: 充换电服务业
	原有容量(kW): 0	增(减)容量(kW): 2400	总容量(kW): 2400
	负荷等级: <input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/> 临时性重要负荷		是否需要配备应急电源: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	用电类别: <input type="checkbox"/> 大工业 <input type="checkbox"/> 非工业 <input type="checkbox"/> 普通工业 <input checked="" type="checkbox"/> 商业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 住宅		是否具备带电接火条件: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	是否有储能需求: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 储能变压器容量(kVA): _____ / _____; 变压器台数(台): _____ / _____; 充电时间段: _____ / _____; 放电时间段: _____ / _____;		
接入方式	变压器容量(kVA): 2400; 变压器台数(台): 3台, 3*800KVA; <input checked="" type="checkbox"/> 单电源接入: <input type="checkbox"/> 高可靠性供电: <input type="checkbox"/> 双电源接入; <input type="checkbox"/> 多电源接入, 接入回数(回) _____; <input type="checkbox"/> 住宅小区配电站环网接入。		
现场勘查情况	电源接入点方案	客户电源接入点 1: 拟接入 220KV 秋长站 10KV 双布线 F15 亿讯支线 11 杆。 _____ / _____ 公用配电房 (开关房/分支箱) _____ / _____ 柜; 线路装见容量(kVA): _____ / _____; 进线距离(m): _____ / _____; 线路负载率(%) _____ / _____;	
		客户电源接入点 2: (若无可以不填写) 拟接入 _____ / _____ kV _____ / _____ 变电站 _____ / _____ kV _____ / _____ 线 _____ / _____ 支线 _____ / _____ 号杆 (塔) _____ / _____ 公用配电房 (开关房/分支箱) _____ 柜; 线路装见容量(kVA): _____ / _____; 进线距离(m): _____ / _____; 线路负载率(%) _____ / _____;	
客户受电	其它电源接入点: _____ (若有业扩配套工程则需填写该栏) 业扩配套工程电源接入点: 拟接入 _____ / _____ kV _____ / _____ 变电站 _____ / _____ kV _____ / _____ 线 _____ / _____ 支线 _____ / _____ 号杆 (塔) _____ / _____ 公用配电房 (开关房/分支箱) _____ / _____ 柜; 业扩配套工程建设内容: 新建 <input type="checkbox"/> 柱上开关; <input type="checkbox"/> 10kV 高压开关柜; <input type="checkbox"/> 10kV 共箱式带开关电缆分支箱; <input type="checkbox"/> 10kV 架空线路; <input type="checkbox"/> 10kV 电缆线路; 其它 _____ / _____		
	规划人员、供电所人员签名: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日		
客户受电	是否需要实施业扩配套工程: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 说明: 1. 产权分界点设置: 如接入简图所示 2. 涉及公用开关房 (分支箱) 建设的业扩配套项目, 客户需在规划用地红线范围内按照供电企业建设标准投资		

工程方案

建设的独立开关房（分支箱），包括其附属设施和进出电缆通道的土建部分，一并提供公用开关房（分支箱）及进出红线范围线路走廊路径图。

3. 相关的电力通道按照政府的规划要求实施。

4. 其它：（1）☐是 ☒否 本期新增负荷是否属于“四保”负荷；（2）☒是 ☐否 是否属于负荷管理用户
受电工程接入系统简图：



供电方案说明：

用户规划红线范围

1、新装3台800kVA专变用于充电桩用电，该用户总容量为2400kVA。

2、供电方式：

（1）单电源供电：

（2）电源接入点：220KV秋长站10KV双布线F15亿讯支线11杆

3、计量方式：

采用高压计量预付费计价方式，在用户侧设置高压计量装置计量。

计量柜应预留单终端，单电表位置，并安装负控终端。计量点的设备配置情况：CT：200/5。

执行大工业10（20）千伏（惠州市）（充电桩）电价。

营销人员签名：

何文

日期：

年 月 日

客户意见

客户签名：

日期：

年 月 日