

Технические условия

на технологическое присоединение к электрическим сетям поселка Квартал-12

Характеристики подключения:

1. Адрес объекта: загородный поселок Квартал-12, участок №__
2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств: 10кВт
3. Уровень напряжения: 0,4 кВ, трехфазное присоединение
4. Категория электроснабжения: III
5. Точка присоединения (разграничения балансовой принадлежности): кабель в абонентском распределительном щите
6. Источник питания: ТП 1Н-458 160кВА от ПС Железнодорожная

Со стороны Собственника:

1. Предусмотреть:
 - 1.1. Произвести работы по заземлению абонентского распред.щитка в 0,5 м от абонентского столба. Использовать материал - сталь круглая d-18mm, глубина заземления - 2,0 м.
 - 1.2. Произвести работы по установке счетчика и автомата в абонентском распред.щитке на DIN-рейку.
 - 1.3. Тип счетчика – электронный (электронно-механический) трехфазный (5-50А/380В).
 - 1.4. Тип автомата - автомат трехфазный 25А (380В).
 - 1.5. Выполнить работы по подключению счетчика и автомата в абонентском распред.щитке проводом ПВ-1 1*16.
 - 1.6. Выполнить в абонентском распред.щитке работы по разделке и подключению вводного кабеля от распределительного щита ШР-11.
 - 1.7. Выполнить работы по разделке и подключению отходящего кабеля к энергопринимающим устройствам абонента кабелем ВВГ 4х6мм в футляре.
 - 1.8. Выполнить контур заземления в границах (не далее 3м) жилого дома (строения). Выполнить резервное заземление электроустановок жилого дома.
2. Уведомить Управляющую компанию о дате выполнения работ не позднее, чем за 2 рабочих дня.
3. Уведомить Управляющую компанию о факте окончания выполнения работ не позднее, чем за 1 рабочий день.
4. При повреждении электрических кабелей от ШР-11 до абонентского рапред.щитка произвести за свой счет восстановление поврежденных кабелей в течение 3х рабочих дней.