

Приложение

к договору № _____ от "_____" 2009

об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети

Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора от «__» _____ 2009 г. № _____ о присоединении энергопринимающих устройств к электрической сети и без договора недействительны. Технические условия разработаны в целях присоединения к электрической сети ОАО «МРСК Юга», филиала ОАО «МРСК Юга» «Астраханьэнерго» энергопринимающих устройств **Заказчика: МКП Дирекции по капитальному строительству г. Астрахани (г. Астрахань, ул. Ленина, 23), характеризующихся следующим признаком:**

Объект электроснабжения: Наружное освещение и насосные станции поливочного водопровода на бережных реки Кутум и Приволжского Затона, суммарной потребной мощностью 90,4 кВт

III категории надежности электроснабжения.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ Восточная – 13,0 кВт

ПС 110/10-6 кВ Городская – 16,8 кВт

ПС 110/10-6 кВ Царевская – 60,6 кВт

Присоединение к электрической сети осуществляется к РУ-0,4 кВ

Уровень напряжения в точке присоединения к электрической сети: 0,4 кВ

Для подключения энергопринимающих устройств к электрической сети Заказчик необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Наружное освещение и поливочные водопроводы бережной реки Кутум с сетевизальной фабрики до моста в створе ул. Студенческая:

- на участке от сетевизальной фабрики до моста в створе ул. Магнитогорская (правая и левая стороны), потребной мощностью 13,0 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 704 (фидер 19 Г. Восточная);

- на участке от моста в створе ул. Магнитогорская до моста в створе ул. Студенческая (правая сторона) потребной мощностью 8,9 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 734 (фидер 613 ПС Городская);

- на участке от моста в створе ул. Магнитогорская до моста в створе ул. Студенческая (левая сторона) потребной мощностью 7,9 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 683 (фидер 117 Г. Городская);

2. Наружное освещение и поливочные водопроводы бережной Приволжского Затона

- на участке от дамбы р. Царев и Приволжского Затона до железнодорожного моста (правая и левая стороны), потребной мощностью 6,0 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 1223 (Г. Царевская);

- на участке от железнодорожного моста до пешеходного мостика в створе ул. Донецкая (правая сторона) потребной мощностью 8,9 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 44 (фидер 615 ПС Царевская);

- на участке от железнодорожного моста до пешеходного мостика в створе ул. Донецкая (левая сторона) потребной мощностью 7,0 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ РП 4 (фидер 615 Г. Царевская);

- на участке пешеходного мостика в створе ул. Донецкая до автомобильного моста в створе ул. Ген. Елизарова (правая сторона) потребной мощностью 9,0 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 706 (фидер 622 ПС Царевская);

- на участке пешеходного мостика в створе ул. Донецкая до автомобильного моста в створе ул. Ген. Елизарова (левая сторона) потребной мощностью 13,8 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 494 (фидер 614 ПС Царевская).