

- на участке от автомобильного моста в створе ул. Ген. Енишева до Таможенного моста (правая сторона), потребной мощностью 7,9 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 200 (фидер 614 ПС Царевская);

- на участке от автомобильного моста в створе ул. Ген. Енишева до Таможенного моста (левая сторона), потребной мощностью 8,9 кВт выполнить от РУ-0,4 кВ ТП 42 (фидер 614 ПС Царевская);

3. В РУ-0,4 кВ выше указанных ТП и РП установить необходимое количество отключающей аппаратуры (рубильник РПС-2; панель ЦО-70);

4. Установить наружные ВРУ-0,4кВ. В сеть 0,4 кВ ВРУ включить от РУ-0,4кВ выше указанных ТП и РП. От наружных ВРУ-0,4 кВ разработать единую схему электроснабжения наружного освещения и поливочных водопроводов;

5. Конструктивное исполнение, сечения и трассу прокладки ЛЭП решить проектом.

6. Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие качество электроэнергии согласно ГОСТ 13109-97 в присоединенной сети.

7. Учет электроэнергии выполнить в наружном ВРУ с помощью приборов учета класса точности 1,0 и выше. Предусмотреть возможность шомбировки электроаппаратов установленных до электросчетчика.

8. Разработать проектно-сметную документацию на выполнение работ.

9. Проектно-сметная документация на выполнение работ, подлежит согласованию с ОАО «МРСК Юга», филиалом ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго», Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Астраханской области

10. Перед подключением необходимо произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты.

11. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после выдачи Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Астраханской области акта допуска этих устройств в эксплуатацию в готовности к включению.

12. Срок действия технических условий до 23.07.2011.

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер

П. В. Гончаров

Безруков А.В.
7932-17