

АСК

Альфа Строительная Компания

350911, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Мичурина, 167,
тел. 8 (861) 266-10-20
ИНН: 2312214717, ОГРН: 1142312004977, КПП: 231201001
www.ask-yug.com

Технические условия на электроснабжение Объекта №177 от 12 декабря 2014 г. (на основании договора № 3-2014/181 от «12» сентября 2014 г.)

1. Общая часть

- 1.1 Технические условия выданы на электроснабжение объекта: КП «Лазурный берег», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0426011:3361, по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Набережная, 1.
- 1.2 Адрес объекта г. Краснодар.
- 1.3 Технические условия выданы по заявке ООО «АСК-Сервис».
- 1.4 Вид нагрузки: трехфазная.
- 1.5 Уровень напряжения в точке присоединения 10 кВ.
- 1.6 Максимальная мощность (нагрузка) 300 кВт.
- 1.7 Категория надежности: III (300 кВт).
- 1.8 Срок действия настоящих технических условий 2 года.

2. Мероприятия, выполняемые ООО «Альфа Строительная Компания»

- 2.1 Разработка схемы электроснабжения для присоединения разрешенной мощности потребителя.
- 2.2 Организационно-технические мероприятия по техническому перевооружению, расширению, реконструкции электрических сетей необходимых для технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.
- 2.3 Расчет значения токов «КЗ» для определения установок защиты, внесение изменений в параметры установок РЗ и А.

3. Мероприятия, выполняемые ООО «АСК-Сервис»

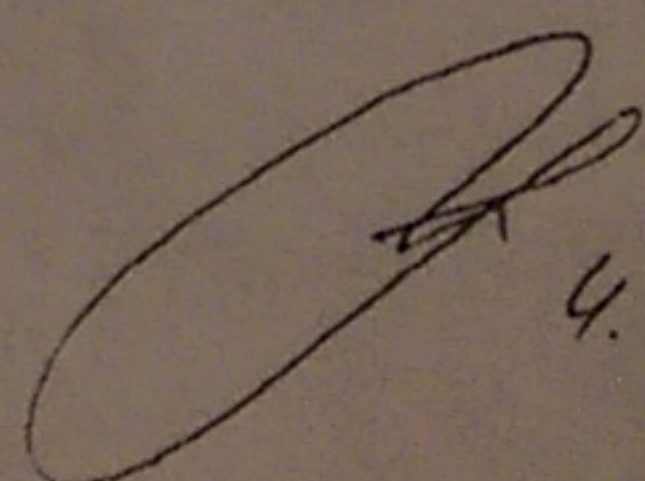
- 3.1 Проектирование и строительство:
Сооружение ТП в районе ул. Набережная, 1 КП «Лазурный берег» с трансформатором (ТМГ) на номинальное напряжение 10/0,4 кВ. Тип и мощность трансформатора определить при проектировании.
- 3.2 При присоединении к электрическим сетям 10 кВ.
- 3.3 Строительство КЛ – 10 кВ кабелем АСБл 3х240 от ЗБКТП -10/0,4 кВ объекта по ул. Автолюбителей, 1/7.
- 3.4 Энергопринимающие устройства Заявителя присоединить от РУ – 0,4 кВ

- ТП воздушным кабельным вводом, марку и сечение определить при проектировании.
- 3.5 На ТП установить электронный прибор учета класса точности не ниже 1.0 с интерфейсом связи. Тип прибора и схему учета электроэнергии согласовать с ООО «Альфа Строительная Компания».
- 3.6 Предусмотреть в проекте электроснабжение и выполнить мероприятия по контролю и поддержанию качества электроэнергии согласно ГОСТ Р 54143-2010 в присоединенной сети.
- 3.7 Выполнить монтаж электрической сети в соответствии с требованиями ПУЭ.

Генеральный директор
ООО «Альфа Строительная Компания»



О.С. Кузнецова


4.02.2015