

Технические условия присоединения на подключение к сетям электроснабжения АО «УВЦ».

№ 12 от 19.01.2018г

1. Наименование потребителя:
2. Наименование объекта электроснабжения: Видеозеркал
3. Место расположения: г. Екатеринбург, ул. ЭКСПО-бульвар д2.
4. Уровень напряжения : 0,4 кВ.
5. Установленная мощность: 80 кВт.
6. Категория надежности: III.
7. Источник питания: ТП -4.
8. Присоединение к электрической сети осуществляется в следующих точках:
Уличный щит расположенный возле КПП №1 ЩУ4; QF1 160А
9. Разрешается присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети после выполнения следующих мероприятий со стороны потребителя:
 - 9.1 Проложить КЛ от уличного щита ЩУ-4 до вновь монтируемого экрана. Расчетный учет электроэнергии с трансформаторы тока установить в ЩУ-4 путем установки счетчиков электронного типа с классом точности не ниже 1,0 и ведением архива почасового профиля мощности.
 - 9.2 Выполнить проект электроснабжения объекта в соответствии с действующими нормативно техническими документами. Проект согласовать с АО «УВЦ» и другими заинтересованными организациями.
 - 9.3 Для электроприемников, не терпящих перерыва в электроснабжении предусмотреть установку ДЭС необходимой мощности (на усмотрение потребителя).
 - 9.4 Перед присоединением произвести наладочные работы и испытания оборудования и защиты в соответствии с НТД.
 - 9.5 Подписать с АО «УВЦ» Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон, акт на приёмку прибора коммерческого учёта
10. Гарантировать возмещение ущерба, нанесенного имуществу АО «УВЦ», в случае его возникновения и подтверждения в соответствии с действующим законодательством, во время производства монтажных, демонтажных работ и эксплуатации оборудования потребителя.

Технические условия действительны «3» года

Зам. ген. дир. по строительству и эксплуатации
АО «УВЦ»

Былин И.В.

Инженер-электрик
АО «УВЦ»

Решетников А.В.