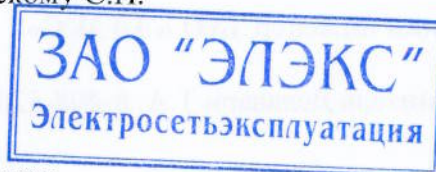


Приложение № 2 к договору технологического присоединения  
№ 075-2014-ТП от 15.04.2014г.

ЗАО «ЭЛЭКС»  
143970 Московская область  
г. Балашиха, мкр. Салтыковка,  
ул. Гражданская, д. 5  
Тел. 8-498-520-72-88  
Факс 8-498-520-77-89  
От 12.03.2014 №075-2

Директору  
ОАО ХК «ГВСУ «Центр»  
Двулучанскому С.Н.



### Технические условия.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **наружное освещение.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **наружное освещение жилой застройки, расположенной по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Шестая.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2016.**
7. Точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): ВРУ объектов заявителя.
8. Основной источник питания: РУ-0,4 проектируемых ТП, РТП.
9. Резервный источник питания: -.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1 В проектируемых ТП, РТП установить цифровые расчетные счетчики электроэнергии совместимые с системой АСКУЭ "SMART IMS".
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1 Питание наружного освещения предусмотреть от проектируемых ТП, РТП через шкафы управления наружным освещением (ШУНО), располагаемых у ближайших от ТП, РТП осветительных опор.
  - 11.2 Ввод питания в ШУНО от проектируемых ТП, РТП должен выполняться двумя бронированными кабелями сечением не менее 35 мм.2, проложенными в земле.
  - 11.3 От ШУНО смонтировать ЛЭП-0,4 кВ освещения.
  - 11.4 Разработать проект электроснабжения уличного освещения.
  - 11.5 Согласовать проект с:
    - ЗАО «ЭЛЭКС».
    - ООО «Энергосбыт-БАРЕЖ» в части учета эл. энергии.
    - Администрацией г.о. Железнодорожный
  - 11.6 Выполнить электромонтажные работы и приемо-сдаточные испытания внутренних и внешних сетей в соответствии с согласованными схемами и ПУЭ.
  - 11.7 Получить в ЗАО «ЭЛЭКС» акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.
  - 11.8 Технический отчет об электромонтажных работах и пуско-наладочных испытаниях предъявить в ЗАО «ЭЛЭКС».

11.9 Получить в ЗАО «ЭЛЭКС» справку о выполнении технических условий и акт осмотра электроустановки.

11.10 Получить в ЗАО «ЭЛЭКС» акт технологического присоединения

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

**Главный инженер ЗАО «ЭЛЭКС»**



**Андреев Г.В.**

Исполнитель Делавари Т.А. 8-498-520-79-62