

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**МБУ «Липецкгорсвет»**

**На проектирование сетей наружного освещения**

**фасада и декоративной подсветки дворовой территории объекта по адресу:  
«Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз.19.1 и 19.2, расположенный в 32,33  
микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером  
48:20:0043601:297»  
№ 12 от 10.04.2026г.**

Выданы: ООО СЗ «ОДСК-Л19»

Наименование объекта: г. Липецк, «Комплекс из 2-х многоквартирных домов поз.19.1 и 19.2, расположенный в 32,33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:297». 1-й этап строительства-корпус 1 (поз.19.1)

1. Место расположения: г. Липецк, ул. Минская, дом 4а корпус 1.
2. Точка присоединения: проектируемый ШУНО «КУЛОН» (управление двумя и более группами светильников) с интеграцией в АСУНО МБУ «Липецкгорсвет» на проектируемой ТП.
3. Условия присоединения: определить проектом.
4. Класс напряжения электрических сетей к которым осуществляется присоединение: 0,4 кВ
5. Распределительная сеть: кабелем в земле (ГОСТ 31996-2012) тип, марку, сечение и способ прокладки определить проектом. Предусмотреть конструктивное решение исключающее повреждение провода (кабеля) посторонними предметами.
6. Особые условия: предусмотреть устройство контура заземления в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
7. Сети наружного освещения: проводом СИП (ГОСТ 31946-2012), кабелем (ГОСТ 31996-2012) в земле по проектируемым металлическим граненым оцинкованным опорам, светодиодными светильниками (марку и тип согласовать с МБУ «Липецкгорсвет») цветовой температурой 4000К, мощность светильников определить светотехническим расчетом.
8. Прибор учета электрической энергии с классом точности 1,0 и выше. (Меркурий 230 ART-02 PQRSIDN 3ф. 10(100А) класс точности 0.5S/1.0)
9. Срок действия настоящих технических условий составляет два года.
10. До ввода объекта в работу, МБУ «Липецкгорсвет» необходимо провести проверку выполнения технических условий, результатом которого является Акт о выполнении технических условий подписываемый МБУ «Липецкгорсвет» и Заявителем.
11. При проектировании обеспечить выполнение требований действующих руководящих и нормативно-технических документов (ПУЭ, ПТЭ, ПТЭЭП, ПОТЭЭ, ППБ)
12. Проект согласовать: с МБУ «Липецкгорсвет».

Заместитель директора



К.А. Жиряков

## **ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА К СЕТЯМ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МБУ «ЛИПЕЦКГОРСВЕТ»**

1.Получить технические условия на присоединение объекта к сети наружного освещения (Н.О.) МБУ «Липецкгорсвет».

2.Подключение к электрическим сетям, находящимся на балансе других организаций согласовать с их владельцами.

3.Проект сетей Н.О. согласовать с МБУ «Липецкгорсвет».

4.По окончании строительно-монтажных работ провести необходимые испытания и замеры, оформив их соответствующей технической документацией.

5.На проектируемые сети необходимо в обязательном порядке составить исполнительную документацию в соответствии с нормами и правилами.

6.Предъявить смонтированные сети и всю техническую документацию в производственно-технический отдел, начальнику ОЭС МБУ «Липецкгорсвет» по принадлежности.

7.Технологическое присоединение объекта к сетям Н.О. производится только персоналом МБУ «Липецкгорсвет», и только после осмотра (обследования) присоединяемых сетей должностным лицом МБУ «Липецкгорсвет», при участии Заявителя, и подписания Акта осмотра (обследования)

Телефоны и адреса для справок:

МБУ «Липецкгорсвет» - г. Липецк, ул. Осипенко, 20

- приемная тел. 505-000 доб.102
- производственно-технический отдел (выдача технических условий и согласование проектов) тел.505-000 доб.108,110
- ОЭС (приемка объекта в эксплуатацию, разрешение на подключение)  
ЮЗ ОЭС 505-000доб. 113  
СВ ОЭС 505-000доб. 114.