



## **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Кемеровская область**

**город Междуреченск**

**Администрация Междуреченского городского округа**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.08.2011 № 1440-п

г. Междуреченск

Об утверждении режима работы  
наружного уличного освещения

В целях получения экономии электроэнергии в электросетях наружного уличного освещения территории Междуреченского городского округа, имеющих централизованное управление, и взаимодействия структур, обеспечивающих их функционирование, руководствуясь Федеральными законами от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Утвердить режим работы наружного уличного освещения территории Междуреченского городского округа, находящегося в оперативном управлении муниципального казенного учреждения «Управление по благоустройству, транспорту и связи», согласно приложению.

2. Муниципальному казенному учреждению «Управление по благоустройству, транспорту и связи» (М.Н.Шелковников) обеспечить контроль за текущим содержанием наружного уличного освещения территории Междуреченского городского округа, находящегося в оперативном управлении муниципального казенного учреждения «Управление по благоустройству, транспорту и связи».

3. Отделу по работе со СМИ (Н.А.Гуляева) опубликовать данное постановление в средствах массовой информации.

4. Отделу информационных технологий (К.А.Худик) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Междуреченска по городскому хозяйству Д.Л.Иванова.

И.о. Главы города Междуреченска

В.А.Шамонин

**РЕЖИМ РАБОТЫ**  
**установок наружного уличного освещения территории**  
**Междуреченского городского округа**

1. Включение наружных осветительных электроустановок при автоматизированном управлении производится в вечерние сумерки при снижении естественной освещенности до 20 люкс, а отключение – в утренние сумерки, не ранее повышения естественной освещенности в 10 люкс. Отступление от режима допускается в пределах технических данных приборов управления, но не более 15 минут в ту или другую сторону.

2. Для наружных осветительных установок с дистанционным телемеханическим управлением в период с 24.00 час. до 05.00 час. применяется ночной режим управления с частичным, до 50%, отключением наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел./час. и транспортных средств в обоих направлениях – менее 50 ед./час.

3. Доля действующих светильников, работающих в общем и ночном режимах, должна составлять не менее 95%. При этом на автомобильных дорогах не допускаются неработающие светильники подряд, один за другим, и неработающие светильники в районе перекрёстков дорог и остановочных павильонов маршрутного автотранспорта.

4. Количественные значения светотехнических показателей установок наружного электроосвещения в процессе эксплуатации не должны снижаться более чем до 85% от предусмотренных в рабочих проектах.

Директор МУ «УБТС»

М.Н. Шелковников