



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД ВОЛГОРЕЧЕНСК КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

02.03.2016 № 108

Об утверждении графика включения-отключения  
уличного освещения на территории городского  
округа город Волгореченск Костромской области

В соответствии с пунктом 25 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», частью 28 статьи 6 Устава городского округа город Волгореченск Костромской области, в целях повышения безопасности дорожного движения и повышения уровня комфортного проживания, руководствуясь Указаниями по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов утвержденными Приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.1988 № 120, администрация городского округа город Волгореченск Костромской области

### ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить график включения-отключения уличного освещения на территории городского округа город Волгореченск Костромской области согласно приложению;

2. Директору МКУ «Муниципальный многофункциональный центр городского округа город Волгореченск Костромской области» (М. В. Матисова) организовать включение-отключение освещения улиц, дорог, площадей, территорий жилых кварталов, микрорайонов, согласно утвержденному графику.

3. Постановление администрации от 03.02.2014 № 38 «Об утверждении графика включения-отключения уличного освещения на территории городского округа город Волгореченск Костромской области» считать утратившим силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава городского округа город  
Волгореченск Костромской области

В. А. Балдин

Приложение к постановлению  
администрации городского округа  
город Волгореченск Костромской  
области от 02.03.2016 № 108

График  
включения-отключения уличного освещения на территории городского округа  
город Волгореченск Костромской области

Период	Время ежедневного включения	Время ежедневного отключения
08.01. – 17.01.	16-20	8-30
18.01. – 28.01.	16-30	8-10
29.01. – 04.02	17-00	7-50
05.02. – 10.02.	17-20	7-35
11.02. – 16.02.	17-30	7-25
17.02. –25.02.	17-50	7-10
26.02. – 02.03.	18-00	6-50
03.03. – 12.03.	18-15	6-35
13.03. – 19.03.	18-40	6-15
20.03. – 27.03.	18-55	5-50
28.03. – 05.04.	19-15	5-25
06.04. – 12.04.	19-30	5-10
13.04. – 19.04.	19-50	4-40
20.04. – 27.04	20-10	4-20
28.04. – 04.05.	20-30	4-00
05.05. – 10.05.	20-50	3-30
11.05. – 17.05.	21-10	3-15
18.05. – 24.05.	21-30	3-00
25.05. – 31.05.	21-40	2-45
01.06. – 08.05.	22-00	2-30
09.06. – 15.06.	22-15	2-15
16.06. – 29.06.	22-25	2-10
30.06. – 07.07.	22-20	2-20
08.07. – 14.07.	22-10	2-30
15.07. – 23.07.	22-20	2-45
24.07. – 01.08.	21-30	3-15
02.08. – 08.08.	21-10	3-30
09.08. – 16.08.	20-50	3-50
17.08. –23.08.	20-30	4-10
24.08. – 30.08.	20-10	4-30
31.08. – 07.09.	19-45	4-45
08.09. – 13.09.	19-20	5-00
14.09. – 20.09.	19-00	5-20
21.09. – 28.09.	18-40	5-30
29.09. – 05.10.	18-20	5-50
06.10. – 12.10.	18-00	6-10
13.10. – 20.10.	17-40	6-20
21.10. – 25.10.	17-50	6-40
26.10. – 01.11.	17-05	6-45

02.11. – 09.11.	16-50	7-15
10.11. – 15.11.	16-40	7-20
16.11. – 22.11.	16-25	7-35
23.11. – 27.11.	16-10	7-45
28.11. – 05.12.	16-00	7-55
06.12. – 14.12.	16-00	8-05
15.12. – 21.12.	16-00	8-20
22.12. – 28.12.	16-00	8-25
29.12. – 07.01.	16-10	8-25