



Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ СЕВЕРОДВИНСКА
ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.07.2023 № 107-р/г.....
г. Северодвинск Архангельской области

**Об утверждении графика
включения и отключения
наружного освещения городского
округа Архангельской области
«Северодвинск»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Архангельской области «Северодвинск», Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811, в целях обеспечения безопасности дорожного движения и комфортного проживания населения городского округа Архангельской области «Северодвинск»:

1. Утвердить график включения и отключения наружного освещения городского округа Архангельской области «Северодвинск» с 28 июля 2023 года по 31 июля 2024 года.

2. Руководителям муниципальных предприятий СМУП «Горсвет», СМУП «Белое озеро» обеспечить работу системы наружного освещения на территории Северодвинска в соответствии с утвержденным графиком.

3. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска разместить настоящее распоряжение в сетевом издании «Вполне официально» (вполне-официально.рф).

Заместитель Главы
Администрации Северодвинска
по городскому хозяйству



А.П. Латышев

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением заместителя
 Главы Администрации Северодвинска
 по городскому хозяйству
 от 18.07.2023 № 107-п/2

График включения и отключения наружного освещения городского округа Архангельской области «Северодвинск»,
 координаты: 64,56 град. С.Ш. и 39,83 град. В.Д. (время московское)

месяцы года	Пятидневки по месяцам														Количество часов темного времени
	1-5		6-10		11-15		16-20		21-25		26-30		Итого		
	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.			
июль	Освещение не включается														7,1
август	02-43	21-59	02-53	21-47	03-11	21-27	03-32	21-07	03-49	20-47	04-12	20-19	182,27		
сентябрь	04-28	20-02	04-44	19-43	05-01	19-23	05-16	19-05	05-31	18-48	05-45	18-30	289,65		
октябрь	05-59	18-12	06-15	17-54	06-30	17-36	06-43	17-19	06-59	17-05	07-16	16-44	402,02		
ноябрь	07-31	16-31	07-47	16-14	08-03	16-01	08-17	15-50	08-30	15-38	08-42	15-29	480,62		
декабрь	08-52	15-25	09-00	15-18	09-05	15-17	09-13	15-14	09-17	15-16	09-16	15-21	550,93		
январь	09-12	15-31	09-06	15-42	08-57	15-54	08-46	16-10	08-34	16-25	08-18	16-45	522,83		
февраль	08-04	17-00	07-49	17-15	07-35	17-30	07-18	17-46	07-01	18-01	06-53	18-10	394,73		
март	06-37	18-24	06-21	18-37	06-02	18-53	05-42	19-10	05-22	19-25	04-58	19-45	340,5		
апрель	04-40	20-04	04-18	20-21	04-00	20-37	03-35	20-55	03-10	21-16	02-47	21-38	216,5		
май	02-23	22-00	01-54	22-21	01-38	22-40	01-18	22-55	Освещение не включается				70,97		
июнь	Освещение не включается														Итого 3 458,12
июль	Освещение не включается														

Примечание:

Для учета метеорологических условий применять поправку на наиболее раннее включение и более позднее выключение:

при облачности верхнего яруса – 4–6 минут; среднего яруса – 5–8 минут; нижнего яруса – 7–12 минут; дождь – 10–12 минут.

Время включения и выключения представлено для последнего дня пятидневки, время для промежуточных дней определяется интерполированием.