



Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ СЕВЕРОДВИНСКА  
ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 26.07.2021 № 180-р2  
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, утвержденными приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, 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 01 августа 2021 года по 31 июля 2022 года согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Руководителям муниципальных предприятий СМУП «Горсвет», СМУП «Белое озеро» обеспечить работу системы наружного освещения на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск» 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).

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации  
Северодвинска по городскому хозяйству



О.К. Ковальчук

Приложение к распоряжению заместителя  
 Главы Администрации Северодвинска  
 по городскому хозяйству  
 от 26.04.2021 № 180-рз

График включения и отключения наружного освещения муниципального образования «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		вкл. час.		
	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.	откл. час.	вкл. час.			
август	02-43	21-59	02-53	21-47	03-11	21-27	03-32	21-07	03-49	05-31	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 3 451,02
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.