

Российская Федерация
Архангельская область

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА

Заместитель Главы Администрации Северодвинска
по городскому хозяйству

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.07.2019 № 299-р
г. Северодвинск Архангельской области

**Об утверждении графика
включения и отключения
наружного освещения
муниципального образования
«Северодвинск»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Северодвинска, Указаниями по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, утвержденными приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.1988 № 120, в целях обеспечения безопасности дорожного движения и комфортного проживания населения муниципального образования «Северодвинск»:

1. Утвердить график включения и отключения наружного освещения муниципального образования «Северодвинск» с 01 августа 2019 года.

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

3. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее распоряжение в бюллетене нормативно-правовых актов муниципального образования «Северодвинск» «Вполне официально» и разместить на официальном интернет-сайте Администрации Северодвинска.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. заместителя Главы Администрации
Северодвинска по городскому хозяйству



И.С. Сахарова



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя Главы Администрации
Северодвинска по городскому хозяйству
И.С. Сахарова

07 _____ 2019 года

График включения и отключения наружного освещения муниципального образования "Северодвинск",
координаты: 64,55 град. С.Ш. и 39,75 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		откл. час.	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	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	1-38	22-40	1-18	Освещение не включается				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.

График разработан на основании "Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов",
утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.1988 № 120.

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