

Российская Федерация
Архангельская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРОДВИНСК»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2018 № 322-па
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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить график включения и отключения наружного освещения муниципального образования «Северодвинск» с 01 августа 2018 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 постановление в периодическом печатном издании и разместить на официальном интернет-сайте Администрации Северодвинска.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Северодвинска по городскому хозяйству.

Глава Северодвинска



И.В. Скубенко


 УТВЕРЖДАЮ
 Глава Северодвинска
 И.В. Скубенко
 _____ 2018 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		Вкл час.	Откл. 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											41,37
июнь															
июль															
															Итого 3421,42

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", утвержденный приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.1988 № 120.

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