

ГРАФИК

включения и отключения наружного освещения г. Череповца на 2024г.

№ п/п	Число Месяц	1-5		6-10		11-15		16-20		21-25		26-31		Число часов горения в году:		
		ВКЛ	ОТКЛ	ВКЛ	ОТКЛ	ВКЛ	ОТКЛ	ВКЛ	ОТКЛ	ВКЛ	ОТКЛ	ВКЛ	ОТКЛ	ночной	вечерний	общий
1	Январь	16:10	8:45	16:20	8:40	16:30	8:35	16:40	8:30	16:50	8:25	17:05	8:15	186	307	493
2	Февраль	17:20	8:00	17:30	7:50	17:40	7:40	17:55	7:30	18:10	7:20	18:20	7:10	168	219	387
3	Март	18:35	6:55	18:40	6:40	18:50	6:25	19:00	6:05	19:15	5:50	19:25	5:45	184	166	350
4	Апрель	19:40	5:20	19:50	5:10	20:00	5:00	20:15	4:35	20:30	4:20	20:40	4:05	143	115	258
5	Май	20:55	3:55	21:10	3:45	21:25	3:25	21:40	3:10	21:50	3:00	22:10	2:50	103	76	179
6	Июнь	22:10	2:40	22:20	2:35	22:30	2:20	22:30	2:25	22:30	2:25	22:35	2:25	74	47	121
7	Июль	22:35	2:30	22:25	2:35	22:20	2:45	22:10	3:00	22:00	3:10	21:40	3:20	90	57	147
8	Август	21:30	3:30	21:15	3:45	21:00	4:00	20:40	4:20	20:25	4:35	20:10	4:50	130	98	228
9	Сентябрь	19:55	5:15	19:40	5:50	19:25	5:35	19:10	5:50	18:55	6:00	18:45	6:05	165	142	307
10	Октябрь	18:35	6:20	18:15	6:30	17:55	6:50	17:40	6:55	17:25	7:20	17:15	7:25	187	214	401
11	Ноябрь	16:50	7:35	16:40	7:50	16:25	8:05	16:20	8:10	16:10	8:20	16:05	8:35	181	285	466
12	Декабрь	16:00	8:40	16:00	8:50	16:00	8:55	16:00	8:55	16:00	8:55	16:00	8:55	187	332	519
													1799	2057	3856	

утверждаю

ДЖКХ мэрии

Примечания:

1. Время включения и отключения указано в часах и минутах.
2. Включение наружного освещения производится при снижении уровня естественной освещенности в вечерние часы до 20 лк, а отключение – в утренние часы при ее повышении до 15 лк.
3. График составлен для ясной погоды. При пасмурной погоде включение раньше, а отключение позднее времени, указанного в графике. Ночной режим наружного освещения с 0:00 до 6:00 часов.
4. График составлен в соответствии со сводом правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 777/пр

Согласовано:

ДЖКХ мэрии

Главный инженер МУП «Электросеть» Д.А. Орешков