



КАРАР

«07» Февраль 2025г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 448 «07» Февраля 2025г.

Об утверждении Порядка содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан

В целях надлежащего содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан на основании пункта 25 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Управлению по взаимодействию со СМИ – пресс-службе Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.
3. Признать утратившим силу постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 17 января 2025 года № 39 «Об утверждении Порядка организации содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан С.П. Кожевникова.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



Р.Р. Мавлиев

Приложение

Утверждено
постановлением Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от «07» 02. 2025 г.
№ 148

Порядок содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 23 июня 2020 года № 62/4 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан», Уставом городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

1.2. На территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан наружное освещение осуществляется сетями наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан (функциональное освещение).

1.3. К сетям наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан относятся:

- освещение автомобильных дорог местного значения, расположенных в городском округе город Уфа Республики Башкортостан;

- освещение дворовых территорий многоквартирных домов, улиц, проездов, площадей, скверов, парков и иных территорий общего пользования, расположенных в городском округе город Уфа Республики Башкортостан;

- освещение территорий организаций здравоохранения, культуры, спорта, науки, образования, бытового обслуживания населения и иных территорий ограниченного пользования, расположенных в городском округе город Уфа Республики Башкортостан.

1.4. Содержание сетей наружного освещения территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан, автомобильных дорог местного значения городского округа город Уфа Республики Башкортостан, улиц, проездов, площадей, скверов, парков, дворовых территорий многоквартирных домов и иных территорий общего пользования городского округа город Уфа

Республики Башкортостан (далее – содержание сетей наружного освещения) осуществляется Муниципальным бюджетным учреждением «Уфагорсвет» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – МБУ «Уфагорсвет»).

В отношении функционального освещения автомобильных дорог федерального и регионального значения, иных объектов, не находящихся в муниципальной собственности городского округа город Уфа Республики Башкортостан, настоящий Порядок применяется в части обязательности обеспечения их собственниками или иными законными владельцами режима включения и отключения установок наружного освещения согласно графику включения и отключения сетей наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан (приложение № 1 к настоящему Порядку).

1.5. Для целей применения настоящего Порядка используются следующие понятия:

- сети наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан – совокупность электроустановок наружного освещения и устройств управления ими, предназначенных для освещения улиц, автомобильных дорог местного значения, расположенных в городском округе город Уфа Республики Башкортостан, проездов, площадей, скверов, парков, дворовых территорий многоквартирных домов и иных территорий общего пользования, расположенных в городском округе город Уфа Республики Башкортостан, а также для иных целей, установленных муниципальными правовыми актами городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- МБУ «Уфагорсвет» – юридическое лицо, осуществляющие на основании муниципального задания содержание сетей наружного освещения;

- вечерний будничный режим работы наружного освещения – режим работы наружного освещения, когда функционируют все стационарные установки наружного освещения, согласно суточному графику включения и отключения электросетей наружного освещения городского округа города Уфа Республики Башкортостан;

- ночной дежурный режим работы наружного освещения (период времени с 01-00 ч. до 05-00ч.) – режим работы наружного освещения, когда в установках наружного освещения может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности, в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 года № 777/пр «Об утверждении СП 52.13330 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"»;

- дворовая территория – сформированная территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лиц, или общественным зданиям и обеспечивающая их функционирование. На дворовой территории многоквартирных домов размещаются детские площадки, места для отдыха, сушки белья, парковки автомобилей, зеленые насаждения и иные объекты общественного пользования.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в тех же значениях, что и в действующих нормативных правовых актах, регулирующих отношения в сфере организации наружного освещения, эксплуатации электроустановок (далее – Обязательные требования нормативных актов).

1.6. При содержании сетей наружного освещения МБУ «Уфагорсвет» исходит из необходимости решения следующих задач:

- полное удовлетворение общественных потребностей экономики городского округа город Уфа Республики Башкортостан и населения в освещении городского округа город Уфа Республики Башкортостан в соответствии с установленными настоящим Порядком светотехническими количественными и качественными показателями;

- обеспечение технически исправного состояния установок наружного освещения, при котором их светотехнические параметры соответствуют показателям, повышение надежности их работы;

- экономное использование электроэнергии и средств, выделяемых для организации наружного освещения, обеспечение учета потребляемой установками наружного освещения электрической энергии;

- внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий в управлении и эксплуатации установок наружного освещения;

- обеспечение использования сетей наружного освещения по целевому назначению.

1.7. При содержании сетей наружного освещения МБУ «Уфагорсвет» обеспечивает выполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811, СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 (утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 года № 777/пр) и иных Обязательных требований нормативных актов.

1.8. Обращения граждан по вопросам содержания сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан рассматриваются МБУ «Уфагорсвет» в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

II. Эксплуатация сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан

2.1. Организация эксплуатации сетей наружного освещения на территории

городского округа город Уфа Республики Башкортостан

2.1.1. Эксплуатация сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан должна осуществляться подготовленным электротехническим персоналом МБУ «Уфагорсвет» и с использованием соответствующего технического оснащения согласно Обязательным требованиям нормативных актов.

2.1.2. Периодичность контрольных мероприятий не может быть менее 4 раз в год, маршруты объездов сетей наружного освещения для определения процента горения светильников должны включать не менее 100% общего числа светильников в вечернем будничном режиме и 33% от общего числа светильников в ночном дежурном режиме.

2.2. Обеспечение безопасности эксплуатации сетей наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан

2.2.1. При эксплуатации сетей наружного освещения должны в полной мере обеспечиваться Обязательные требования нормативных актов в части совершенствования состояния техники безопасности и охраны труда, повышения уровня противопожарной безопасности и охраны окружающей среды и развитие сетей наружного освещения.

2.2.2. Реализация задачи, указанной в пункте 2.2.1 настоящего Порядка, осуществляется посредством включения в муниципальное задание:

а) обязанности по проведению МБУ «Уфагорсвет» мероприятий по технике безопасности и охране труда, в том числе:

- инструктаж и обучение персонала независимо от характера и степени опасности производства безопасным методам труда, проведение противоаварийных тренировок, проведение периодических медицинских осмотров персонала;

- проверка знаний соответствующим персоналом Обязательных требований нормативных актов;

- проверка защитных средств в соответствии с Обязательными требованиями нормативных актов;

- назначение ответственных лиц при работах с грузоподъемными механизмами и компрессорными установками в соответствии с Обязательными требованиями нормативных актов;

б) обязанности по проведению МБУ «Уфагорсвет» мероприятий по противопожарной безопасности, в том числе:

- назначение ответственных за противопожарную безопасность;

- периодические проверки пожарного инвентаря на рабочих местах, проведение противопожарных тренировок;

в) обязанности по проведению МБУ «Уфагорсвет» мероприятий по охране окружающей среды, в том числе:

- организация сбора вышедших из строя газоразрядных ламп, содержащих ртуть, ДРЛ, ДРИ, ДНаТ, люминесцентных ламп и других, введение отчетности за сдачу сменяемых в установках наружного освещения указанных ламп;

- организация хранения вышедших из строя ламп в специально отведенных для этой цели помещениях и вывоз их на специализированные предприятия для утилизации. При этом вывоз указанных типов ламп, содержащих ртуть, на полигоны для захоронения строго запрещается;

- проведение периодического контроля содержания ртути в воздушной среде помещений для хранения ламп с целью принятия своевременных мер по снижению содержания ртути в пределах действующих норм;

- г) обязанности оперативного устранения аварийных повреждений, при этом МБУ «Уфагорсвет» должна иметь постоянный запас материалов и деталей, необходимых для ликвидации повреждений.

2.3. Комплексное техническое обслуживание сетей наружного освещения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан

2.3.1. Комплексное техническое обслуживание включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение поддержания нормируемых светотехнических параметров установок наружного освещения и заданных графиков режимов их работы, на обеспечение бесперебойной и надежной работы установок, на предотвращение их преждевременного износа при нормальном режиме эксплуатации под воздействием внешней среды, выявления и устранения возникающих неисправностей и дальнейшее развитие наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

2.3.2. В комплекс мероприятий, указанных в пункте 2.3.1 настоящего Порядка, входит:

- а) обеспечение регламентированного режима работы установок наружного освещения и контроль их состояния путем своевременного включения, частичного полного отключения установок наружного освещения, функциональный контроль устройств управления, периодические и внеочередные осмотры установок наружного освещения, выявление негорящих светильников, повреждений в сетях и устройствах управления;

- б) содержание и уход за установками – замена ламп в светильниках, замена вышедших из строя рассеивателей и преломителей, измерение уровней освещения в установках наружного освещения, профилактические испытания электрического оборудования, проверка уровней напряжения в распределительных сетях и нагрузок по фазам;

- в) текущие ремонты, при которых производится комплексная замена ламп и отражателей в открытых светильниках, ревизия и ремонт светильников, опор, кронштейнов и растяжек, окраска опор и кронштейнов

воздушных и кабельных сетей, устройств заземления, пунктов питания, устройств управления, их регулирование, проверка действия всех элементов, окончательная наладка и испытание, ремонт снятых осветительных приборов в мастерских;

г) периодические осмотры сетей наружного освещения на предмет выявления самовольно размещенного имущества.

2.3.3. Установки наружного освещения включают и выключают в соответствии с графиком включения и отключения сетей наружного освещения городского округа города Уфа Республики Башкортостан, составленным с учетом времени года, особенностей местных условий (приложение № 1 к настоящему Порядку).

2.3.4. При эксплуатации сетей наружного освещения должны обеспечиваться светотехнические количественные и качественные показатели установок наружного освещения.

Количественные показатели – уровни освещения проезжей части улиц, дорог и площадей городов, поселков и сельских населенных пунктов определяются категорией улиц и дорог, климатической зоной их размещения, наибольшей часовой интенсивностью движения в обоих направлениях и типом дорожного покрытия. Для проезжих частей улиц, дорог и площадей с асфальтобетонными покрытиями уровень освещения регламентируется величиной средней яркости покрытия согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 года № 777/пр «Об утверждении СП 52.13330 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"».

Качественные показатели установок наружного освещения, важнейшими из которых являются равномерное распределение яркости или освещенности покрытия и ограничение слепящего действия, предусмотрены в действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 года № 777/пр «Об утверждении СП 52.13330 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"), если иное не установлено действующими нормативными правовыми актами.

2.3.5. При неблагоприятных метеорологических условиях (низкая, плотная облачность, дождь, снегопад и т.д.) разрешается включать установки наружного освещения не более чем на 15 мин. раньше указанного в графике времени и выключать не более чем на 15 мин. позже.

2.3.6. Повреждения аварийного характера на сетях наружного освещения города должны быть устранены в течение суток с момента обнаружения. Повреждения, возникшие в ночное время и которые угрожают жизни людей, вызвали или могут вызвать прекращение работы установок или их отдельных элементов, должны быть устранены в пределах ночного времени. Если повреждения не могут быть устранены в полном объеме в ночное время, то должны быть все необходимые меры по устранению угрозы

жизни людей, а работы по устранению должны быть завершены в дневное время.

2.3.7. Для выявления дефектов установок наружного освещения производят периодические и внеочередные осмотры и проверки.

2.3.8. Внеочередные осмотры установок наружного освещения проводят для выявления последствий неблагоприятных погодных условий, в том числе ураганов, сильных ветров, гололеда, наводнений.

2.3.9. Выявленные при проведении осмотров неисправности и повреждения записывают в журнал дефектов и неисправностей, после чего определяются очередность и сроки их устранения.

2.3.10. Для оперативного устранения аварийных повреждений МБУ «Уфагорсвет» должно иметь постоянный запас материалов и деталей, необходимых для ликвидации повреждений.

Приложение № 1
к Порядку содержания сетей
наружного освещения на территории
городского округа город Уфа Республики
Башкортостан

График включения и отключения сетей наружного освещения городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Дни	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь		
	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час															
1	9:18	17:22	15:56	8:50	18:11	14:39	7:53	19:05	12:48	6:35	20:06	10:29	5:17	21:10	8:07	4:16	22:14	6:02
2	9:17	17:23	15:54	8:48	18:12	14:36	7:51	19:07	12:44	6:32	20:08	10:24	5:15	21:12	8:03	4:14	22:15	5:59
3	9:17	17:24	15:53	8:46	18:14	14:32	7:48	19:09	12:39	6:29	20:10	10:19	5:13	21:14	7:59	4:13	22:17	5:56
4	9:17	17:25	15:52	8:45	18:16	14:29	7:46	19:11	12:35	6:27	20:12	10:15	5:10	21:17	7:53	4:12	22:18	5:54
5	9:17	17:27	15:50	8:43	18:18	14:25	7:44	19:13	12:31	6:24	20:14	10:10	5:08	21:19	7:49	4:11	22:20	5:51
6	9:16	17:28	15:48	8:41	18:20	14:21	7:41	19:15	12:26	6:21	20:16	10:05	5:06	21:21	7:45	4:10	22:21	5:49
7	9:16	17:29	15:47	8:39	18:22	14:17	7:39	19:17	12:22	6:19	20:19	10:00	5:03	21:23	7:40	4:09	22:22	5:47
8	9:15	17:30	15:45	8:38	18:24	14:14	7:36	19:19	12:17	6:16	20:21	9:55	5:01	21:25	7:36	4:08	22:24	5:44
9	9:15	17:32	15:43	8:36	18:26	14:10	7:34	19:21	12:13	6:14	20:23	9:51	4:59	21:28	7:31	4:07	22:25	5:42
10	9:14	17:33	15:41	8:34	18:28	14:06	7:31	19:23	12:08	6:11	20:25	9:46	4:56	21:30	7:26	4:06	22:26	5:40

Дни	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь		
	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час
11	9:14	17:35	15:39	8:32	18:30	14:02	7:29	19:25	12:04	6:08	20:27	9:41	4:54	21:32	7:22	4:06	22:27	5:39
12	9:13	17:36	15:37	8:30	18:32	13:58	7:26	19:27	11:59	6:06	20:29	9:37	4:52	21:34	7:18	4:05	22:28	5:37
13	9:12	17:38	15:34	8:28	18:34	13:54	7:24	19:29	11:55	6:03	20:31	9:32	4:50	21:36	7:14	4:04	22:29	5:35
14	9:12	17:39	15:33	8:26	18:36	13:50	7:21	19:31	11:50	6:00	20:33	9:27	4:48	21:38	7:10	4:04	22:30	5:34
15	9:11	17:41	15:30	8:24	18:38	13:46	7:19	19:33	11:46	5:58	20:35	9:23	4:46	21:41	7:05	4:04	22:31	5:33
16	9:10	17:42	15:28	8:22	18:40	13:42	7:16	19:35	11:41	5:55	20:37	9:18	4:43	21:43	7:00	4:03	22:31	5:32
17	9:09	17:44	15:25	8:20	18:42	13:38	7:14	19:37	11:37	5:53	20:39	9:14	4:41	21:45	6:56	4:03	22:32	5:31
18	9:08	17:45	15:23	8:18	18:44	13:34	7:11	19:39	11:32	5:50	20:42	9:08	4:39	21:47	6:52	4:03	22:32	5:31
19	9:07	17:47	15:20	8:16	18:46	13:30	7:09	19:40	11:29	5:47	20:44	9:03	4:37	21:49	6:48	4:03	22:33	5:30
20	9:06	17:49	15:17	8:13	18:48	13:25	7:06	19:42	11:24	5:45	20:46	8:59	4:35	21:51	6:44	4:03	22:33	5:30
21	9:05	17:51	15:14	8:11	18:50	13:21	7:03	19:44	11:19	5:42	20:48	8:54	4:34	21:53	6:41	4:03	22:34	5:29
22	9:04	17:52	15:12	8:09	18:52	13:17	7:01	19:46	11:15	5:40	20:50	8:50	4:32	21:55	6:37	4:03	22:34	5:29
23	9:02	17:54	15:08	8:07	18:54	13:13	6:58	19:48	11:10	5:37	20:52	8:45	4:30	21:57	6:33	4:04	22:34	5:30
24	9:01	17:56	15:05	8:05	18:55	13:10	6:56	19:50	11:06	5:35	20:55	8:40	4:28	21:59	6:29	4:04	22:34	5:30
25	9:00	17:58	15:02	8:02	18:57	13:05	6:53	19:52	11:01	5:32	20:57	8:35	4:26	22:01	6:25	4:04	22:34	5:30

Дни	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь		
	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час
26	8:59	17:59	15:00	8:00	18:59	13:01	6:50	19:54	10:56	5:30	20:59	8:31	4:25	22:03	6:22	4:05	22:34	5:31
27	8:57	18:01	14:56	7:58	19:01	12:57	6:48	19:56	10:52	5:27	21:01	8:26	4:23	22:05	6:18	4:06	22:33	5:33
28	8:56	18:03	14:53	7:55	19:03	12:52	6:45	19:58	10:47	5:25	21:03	8:22	4:21	22:07	6:14	4:06	22:33	5:33
29	8:54	18:05	14:49				6:42	20:00	10:42	5:22	21:06	8:16	4:20	22:08	6:12	4:07	22:33	5:34
30	8:53	18:07	14:46				6:40	20:02	10:38	5:20	21:08	8:12	4:18	22:10	6:08	4:08	22:32	5:36
31	8:51	18:09	14:42				6:37	20:04	10:33				4:17	22:12	6:05			
Итого	t общ. за месяц - 477			t общ. за месяц - 386			t общ. за месяц - 362			t общ. за месяц - 280			t общ. за месяц - 218			t общ. за месяц - 169		
	t н. - 124 часов			t н. - 112 часов			t н. - 124 часов			t н. - 120 часов			t н. - 115 часов			t н. - 93 часов		
	I квартал - t общ. 1225 часов																	
	I квартал - t н. 360 часов																	
	II квартал - t общ. 667 часов																	
	II квартал - t н. 328 часов																	

Дни	Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Продолжит. горения, час	
1	4:09	22:32	5:37	5:02	21:44	7:18	6:07	20:27	9:40	7:04	19:09	11:55	8:03	17:58	14:05	8:55	17:17	15:38
2	4:10	22:31	5:39	5:04	21:42	7:22	6:09	20:25	9:44	7:06	19:06	12:00	8:04	17:56	14:08	8:56	17:16	15:40
3	4:11	22:30	5:41	5:06	21:40	7:26	6:11	20:22	9:49	7:08	19:03	12:05	8:06	17:54	14:12	8:58	17:15	15:43
4	4:12	22:30	5:42	5:08	21:37	7:31	6:13	20:19	9:54	7:10	19:01	12:09	8:08	17:52	14:16	8:59	17:15	15:44
5	4:13	22:29	5:44	5:10	21:35	7:35	6:15	20:17	9:58	7:12	18:58	12:14	8:10	17:50	14:20	9:00	17:14	15:46
6	4:14	22:28	5:46	5:12	21:33	7:39	6:17	20:14	10:03	7:13	18:56	12:17	8:12	17:49	14:23	9:01	17:14	15:47
7	4:16	22:27	5:49	5:14	21:30	7:44	6:19	20:11	10:08	7:15	18:53	12:22	8:14	17:47	14:27	9:03	17:14	15:49
8	4:17	22:26	5:51	5:17	21:28	7:49	6:21	20:09	10:12	7:17	18:51	12:26	8:16	17:45	14:31	9:04	17:13	15:51
9	4:19	22:25	5:54	5:19	21:26	7:53	6:22	20:06	10:16	7:19	18:49	12:30	8:18	17:43	14:35	9:05	17:13	15:52
10	4:20	22:23	5:57	5:21	21:23	7:58	6:24	20:03	10:21	7:21	18:46	12:35	8:19	17:42	14:37	9:06	17:13	15:53
11	4:22	22:22	6:00	5:23	21:21	8:02	6:26	20:01	10:25	7:23	18:44	12:39	8:21	17:40	14:41	9:07	17:13	15:54
12	4:23	22:21	6:02	5:25	21:18	8:07	6:28	19:58	10:30	7:25	18:41	12:44	8:23	17:39	14:44	9:08	17:12	15:56
13	4:25	22:19	6:06	5:27	21:16	8:11	6:30	19:55	10:35	7:27	18:39	12:48	8:25	17:37	14:48	9:09	17:12	15:57
14	4:26	22:18	6:08	5:29	21:14	8:15	6:32	19:53	10:39	7:28	18:37	12:51	8:27	17:36	14:51	9:10	17:12	15:58
15	4:28	22:16	6:12	5:31	21:11	8:20	6:34	19:50	10:44	7:30	18:34	12:56	8:28	17:34	14:54	9:11	17:12	15:59

Дни	Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	
16	4:30	22:15	6:15	5:34	21:09	8:25	6:36	19:48	10:48	7:32	18:32	13:00	8:30	17:33	14:57	9:12	17:13	15:59
17	4:32	22:13	6:19	5:36	21:06	8:30	6:38	19:45	10:53	7:34	18:30	13:04	8:32	17:31	15:01	9:13	17:13	16:00
18	4:34	22:12	6:22	5:38	21:04	8:34	6:40	19:42	10:58	7:36	18:27	13:09	8:34	17:30	15:04	9:13	17:13	16:00
19	4:35	22:10	6:25	5:40	21:01	8:39	6:42	19:40	11:02	7:38	18:25	13:13	8:36	17:29	15:07	9:14	17:13	16:01
20	4:37	22:08	6:29	5:42	20:59	8:43	6:44	19:37	11:07	7:40	18:23	13:17	8:37	17:27	15:10	9:15	17:14	16:01
21	4:39	22:06	6:33	5:44	20:56	8:48	6:45	19:34	11:11	7:42	18:21	13:21	8:39	17:26	15:13	9:15	17:14	16:01
22	4:41	22:05	6:36	5:46	20:53	8:53	6:47	19:32	11:15	7:44	18:18	13:26	8:41	17:25	15:16	9:16	17:14	16:02
23	4:43	22:03	6:40	5:48	20:51	8:57	6:49	19:29	11:20	7:45	18:16	13:29	8:42	17:24	15:18	9:16	17:15	16:01
24	4:45	22:01	6:44	5:50	20:48	9:02	6:51	19:27	11:24	7:47	18:14	13:33	8:44	17:23	15:21	9:16	17:15	16:01
25	4:47	21:59	6:48	5:52	20:46	9:06	6:53	19:24	11:29	7:49	18:12	13:37	8:46	17:22	15:24	9:17	17:16	16:01
26	4:49	21:57	6:52	5:54	20:43	9:11	6:55	19:21	11:34	7:51	18:10	13:41	8:47	17:21	15:26	9:17	17:17	16:00
27	4:51	21:55	6:56	5:57	20:40	9:17	6:57	19:19	11:38	7:53	18:08	13:45	8:49	17:20	15:29	9:17	17:18	15:59
28	4:53	21:53	7:00	5:59	20:38	9:21	6:55	19:16	11:39	7:55	18:06	13:49	8:50	17:19	15:31	9:17	17:18	15:59
29	4:55	21:51	7:04	6:01	20:35	9:26	7:00	19:14	11:46	7:57	18:04	13:53	8:52	17:18	15:34	9:18	17:19	15:59
30	4:57	21:48	7:09	6:03	20:33	9:30	7:02	19:11	11:51	7:59	18:02	13:57	8:53	17:17	15:36	9:18	17:20	15:58

Дни	Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час	Время выключения	Время включения	Продолжит. горения, час
31	5:00	21:46	7:14	6:05	20:30	9:35				8:01	18:00	14:01				9:18	17:21	15:57
ИТОГО	t общ. за месяц - 195			t общ. за месяц - 261			t общ. за месяц - 323			t общ. за месяц - 403			t общ. за месяц - 447			t общ. за месяц - 493		
	t н. - 109 часов			t н. - 124 часов			t н. - 120 часов			t н. - 124 часов			t н. - 120 часов			t н. - 124 часов		
	III квартал - t общ. 779 часов									IV квартал - t общ. 1343 часов								
	III квартал - t н. 353 часов									IV квартал - t н. 368 часов								
Итого за год t общ. - 4014 часов , t н. - 1409 часов																		
		ПРИМЕЧАНИЕ:			1. Снижение нормируемого уровня освещения в ночные часы спада интенсивности движения транспорта и пешеходов (перевод на "РЕЖИМ") осуществляется с 01.00. до 05.00.													
					2. На "РЕЖИМ" переводятся все магистрали, улицы, дороги, квартала, где смонтирована 4-х проводная сеть, при этом в работе остается 1/3 часть светильников.													
					3. В зависимости от погодных условий график может смещается на 15 минут.													
					4. t общ. - общее темное время, tн. - время на "РЕЖИМе".													
					5. График переутверждается один раз в три года													