



ТОБОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

Р Е Ш Е Н И Е

от «__» _____ 2023 г.

№ ____

Об информации «О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Tobolska»

Рассмотрев информацию «О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Tobolska», руководствуясь статьями 24, 25 Устава города Tobolska, Tobolskaya gorodskaya Duma **РЕШИЛА:**

Принять информацию «О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Tobolska» к сведению согласно приложению к настоящему решению.

Председатель городской Думы

А.А. Ходосевич

ИНФОРМАЦИЯ

«О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Тобольска» (в 2023 году)

Организация освещения территории города Тобольска, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений выполняется в соответствии со статьей № 15 Правил благоустройства территории города Тобольска, утвержденных Решением Тобольской городской Думы от 28.07.2020 г. № 91.

Для выполнения мероприятий по текущему содержанию и ремонту сетей Департаментом городской среды Администрации города Тобольска заключен муниципальный контракт на текущее содержание и ремонт сетей уличного освещения города Тобольска № 1-ДГС/23 от 23.01.2023 г. на 2023 год с подрядной организацией ООО «СУЭС» со сроком исполнения работ до 31.12.2023 г.

Техническое состояние линий наружного освещения города Тобольска в 2023 году составил:

- Кабельные линии 119,93 км (АППГ - 115,43 км), увеличение на 3,9%
- Воздушные линии 253,95 км (АППГ - 251,95) увеличение на 0,8%.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 50597-2017 процент горения ламп не менее 96%.

Потребность на 2023 год на текущее содержание освещения составляет 27 028,52 тыс. р. (АППГ- 27 126,00 т.р.).

На обеспечение электроэнергией сетей наружного освещения 47 237,24 тыс. руб. (АППГ- 56 827,21 тыс. руб.).

Общая протяжённость линий освещения в городе Тобольске составляет 370,88 км, в том числе протяжённость воздушных линий освещения с применением самонесущего изолированного провода (СИП) 172,81 км (АППГ-155,81 км), с применением неизолированного провода – 78,14 км (АППГ-96,14).

Количество опор, задействованных в наружном освещении (с учетом совместного подвеса) составляет – 10 472 шт., АППГ – 10 242 шт., в т.ч.:

на улично-дорожной сети задействовано 9 117 опор;

на площадях и территориях общего пользования применяются декоративные осветительные опоры из стали и чугуна в количестве - 1 355 опор.

Количество установленных светильников наружного освещения (с учетом совместного подвеса) – 15 094 шт. (АППГ – 14 823 шт.), наиболее распространены лампы ДНаТ – (82 %).

Доля светодиодных светильников в системе наружного освещения составляет: (17 %).

В городском округе город Тобольск применяется схема каскадного «импульсного» управления муниципальными сетями наружного освещения.

В муниципальных сетях наружного освещения управление коммутационными аппаратами в головных пунктах питания производится от автономных регулирующих устройств - реле времени (150 шт.). Доля освещенных территорий в общей протяженности улиц, проездов, пешеходных зон, территорий общего пользования городского округа город Тобольск в 2023 г. составляет 97 % от общей протяженности улиц, проездов (АППГ – 96%).

В 2023 году в рамках муниципального контракта по содержанию и ремонту сетей уличного освещения города Тобольска выполнены мероприятия:

1) Покраска опор освещения на гостевом маршруте по ул. С. Ремезова, ул. Октябрьская, ул. Доронина, пер. Рошинский, ул. Розы Люксембург, ул. 8-Марта, ул. Ленская, ул. Аптекарская, проспект Комсомольский 7 мкр;

2) Замена и установка новых светильников в количестве 151 шт.;

3) Замена неизолированного провода на изолированный провод и устройство новых линий СИП – 16 км.;

4) Ремонт и монтаж кабельных линий – 0,648 км.;

5) Восстановление и ремонт сетей освещения по следующим адресам:

8 мкр., 9 мкр. (муниципальные сети);

11 мкр;

10 мкр.: детская площадка;

Нижний посад города: ул. Горького, ул. 1-я Луговая, ул. Дальняя, Набережная Кирова, Карла-Маркса, ул. Грабовского;

Нагорная часть: ул. Кондинская, ул. 5-я Северная, ул. Красноармейская, ул. 2-я Северная, пер. Радищева, пер. Рошинский, ул. Октябрьская, д. 81, д.62;

Мкр. Строитель;

Мкр. Сумкино (ул. Гагарина, территория детского сада).

В 2023 году выполнено строительство сетей уличного освещения по следующим адресам:

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность, км	Количество светильников
1	9 мкр.: пешеходная дорожка вдоль школы №18	0,258	11
2	4 мкр.: проезд от ТЦ Европа до Театрального проезда и вдоль Центра социального обслуживания населения д.6, вдоль школы №9, от Театрального проезда до ул. 5-я Северная, вдоль школы №9 (корпус 2, д.43), от д.38 до д.35А, вдоль д.38 и 11А	2,174	93
3	10 мкр.: пешеходная дорожка от ул. Неймышева до Церкви Вознесения Господня, вдоль детского сада №40 (корпус 3), вдоль д.15 до ул. Юбилейная,	0,939	43

4	7 мкр.: пешеходная дорожка вдоль д.4, д.8, детского сада №1 (корпус 3), от д.36б вдоль детского сада №1	0,695	28
5	«Ремонт проездов и тротуаров с уличным освещением вокруг центра гимнастики 7 а мкр. г. Тобольска» - ул. Нефтехимиков	2,0	80
6	В рамках муниципального контракта «Ремонт автомобильных дорог г. Тобольска» – устройство освещения в мкр. Центральный	0,2	16
	ИТОГО	6,266	271
	Суммарная мощность потребления (кВт)		16,2 кВт

Приложение: в электронном виде.

Заместитель Главы города

Ю.С. Вавакин

Пояснительная записка

к проекту решения городской Думы «О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Тобольска».

Проект Решения Тобольской городской Думы «О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Тобольска» (в 2023 году) подготовлен в соответствии с планом работы Тобольской городской Думы на 2023 год.

Проектом решения предлагается принять к сведению информацию «О состоянии освещения микрорайонов и улиц города Тобольска».

Принятие рассматриваемого проекта решения не повлечет дополнительных расходов бюджета города Тобольска.

Принятие проекта решения не повлечет необходимость признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения или принятия муниципальных правовых актов Думы.

Заместитель Главы города

Ю.С. Вавакин