Проект вносится Главой города Перми



**Пермская городская Дума VII созыва**

Р Е Ш Е Н И Е

**О внесении изменений в Правила благоустройства территории**

**города Перми, утвержденные решением**

**Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а**:

1. Внести в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277   
(в редакции решений Пермской городской Думы от 24.02.2021 № 40,   
от 27.04.2021 [№ 102](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=152101&dst=100005), от 24.08.2021 № 182, от 24.08.2021 № 181, от 21.12.2021   
[№ 307](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=161311&dst=100005), от 26.04.2022 № 81, от 26.04.2022 [№ 82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=166334&dst=100005), от 28.06.2022 № 144,   
от 23.08.2022 № 171, от 23.08.2022 № 173, от 23.08.2022 [№ 174](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=186833&dst=100005), от 25.10.2022   
[№ 233](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=185929&dst=100005), от 15.11.2022 № 257, от 20.12.2022 № 271, от 20.12.2022 № 276,   
от 20.12.2022 № 280, от 24.01.2023 № 10, от 27.06.2023 № 117, от 22.08.2023   
№ 161, от 26.09.2023 № 181, от 26.09.2023 № 182, от 26.09.2023 № 188,   
от 26.09.2023 № 189, от 26.09.2023 [№ 199](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=185319&dst=100005), от 19.12.2023 № 277, от 27.02.2024   
№ 27, от 26.03.2024 № 49, от 26.03.2024 № 54, от 23.04.2024 № 70, от 28.05.2024 № 95, от 25.06.2024 № 108, от 17.12.2024 № 229), изменения:

1.1 дополнить подпунктом 2.1.203 следующего содержания:

«2.1.203 лайтбокс – двухсторонняя рекламная конструкция, монтируемая   
в боковую стенку остановочного павильона, противоположная боковой стенке, обеспечивающей обзор приближающегося городского транспорта;»;

1.2 в абзаце четвертом [подпункта 1.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW368&n=175703&dst=101005) Стандартных требований к вывескам, их размещению и эксплуатации (приложение 3 к Правилам) слово «лайтбокс» заменить словом «лайт-бокс»;

1.3 в Требованиях к элементам благоустройства остановочных пунктов (приложение 8):

1.3.1 дополнить пунктом 1.41 следующего содержания:

«1.41 Остановочный павильон дополнительно может быть оборудован лайтбоксом.»;

1.3.2 в пункте 1.5 слова «пунктом 1.4» заменить словами «пунктами 1.4, 1.41»;

1.3.3 дополнить пунктом 3.12 следующего содержания:

«3.12 Лайтбокс должен соответствовать следующим требованиям:

габариты рекламной конструкции: ширина – не менее 1378 мм и не более 1435 мм, высота – не менее 1990 мм и не более 2010 мм, глубина – не менее   
235 мм и не более 240 мм;

информационные поля рекламной конструкции должны располагаться вертикально;

стороны информационных полей: внутренняя сторона – электронно-цифровой экран, внешняя сторона – возможны различные технологии смены изображения: электронно-цифровое или статичное;

размеры информационных полей: для электронно-цифрового экрана – не менее 1,28 м х 1,76 м, для статичного изображения – не менее 1,2 м х 1,8 м.;

электронно-цифровой экран должен иметь разрешение экрана не менее   
416 х 572 пикселя, шаг пикселя – не более 3 мм, энергопотребление должно быть максимальное не более 3,0 кВт;

рекламная конструкция должна быть с внутренним подсветом, оборудована автоматической или ручной системой снижения яркости, системой аварийного отключения от сети электропитания;

каркас конструкции должен быть выполнен из стальной трубы (60 х 40 х 3) (ГОСТ 32931-2015);

материал облицовки – алюминиевый профиль;

фиксация – уголок стальной лист 5 мм (ГОСТ Р 19903-2015), винт М8 с внутренним шестигранником (DIN 912);

алюминиевый профиль должен иметь размеры сечения:

по ширине не менее 147 мм – не более 148 мм; по высоте не менее 31 мм – не более 31,5 мм;

площадь поперечного сечения не менее 818 мм2 – не более 825 мм2;

длина вертикального алюминиевого профиля должна быть не менее   
1967 мм;

длина горизонтального алюминиевого профиля должна быть не менее   
1367 мм;

алюминиевый профиль должен иметь 4 паза под винты М8, а также паз под профиль алюминиевой петли;

свободное пространство конструкции должно быть закрыто прозрачным накладным калённым стеклом толщиной не менее 4 мм или триплексом толщиной не менее 4 мм, зафиксированным с помощью специальных декоративных болтов.».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию и благоустройству.

Председатель

Пермской городской Думы Д.В. Малютин

Глава города Перми Э.О. Соснин