

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.03.2025

№ 154

**О внесении изменений в Методику расчета и размера стоимости работ**

**по обустройству и содержанию остановочных пунктов, обустройству, содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также**

**на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке, утвержденную постановлением администрации города Перми**

**от 09.11.2015 № 928**

В соответствии со статьей 69.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах   
организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, решением Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 г. № 277   
«Об утверждении Правил благоустройства территории города Перми», в целях актуализации нормативных правовых актов администрации города Перми

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Методику расчета и размера и стоимости работ по обустройству и содержанию остановочных пунктов, обустройству, содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование   
в установленном порядке, утвержденную постановлением администрации города Перми от 09 ноября 2015 г. № 928 (в ред. от 05.12.2022 № 1236, от 11.04.2024   
№ 275), следующие изменения:

1.1. пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Определение начальной максимальной цены контракта на выполнение работ по обустройству и содержанию остановочных пунктов, обустройству, содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также   
на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь   
в пользование в установленном порядке осуществляется на основании методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)   
в соответствии с законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.»;

1.2. пункт 4.4 изложить в следующей редакции:

«4.4. Стоимость работ по содержанию остановочных павильонов   
(навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения   
города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке в год для i-ой эксплуатационной категории остановочных пунктов (Cсу пав. i) рассчитывается   
по формуле:

Cсу пав. i =

(Оч х Pчi +Ок х Pкi + П х Pпi + Пзп х Pзпi +Г х Pгi + Окр х Pкрi) х Qi х К2, где

Оч – стоимость очистки поверхности остановочного павильона (навеса), информационного щита, таблички с расписанием, схемы маршрутов   
от несанкционированных объявлений (руб.);

Ок – стоимость работ по окраске металлоконструкций остановочного павильона (навеса), в том числе информационных щитов (руб.);

П – стоимость помывки водой поверхности стен остановочного павильона (навеса) (с обеих сторон) и информационной панели (руб.);

Пзп – стоимость помывки водой поверхности стен остановочного павильона (навеса) (с обеих сторон) и информационной панели (в зимний период   
с использованием незамерзающих средств) (руб.);

Г – стоимость работ по удалению граффити, нанесению специальных материалов, препятствующих окраске граффити с поверхности остановочного павильона (навеса), навигационного элемента (руб.);

Окр – стоимость работ по очистке крыши остановочного павильона (навеса) от снега (руб.);

Pчi – периодичность выполнения работ по очистке остановочного павильона (навеса), навигационного элемента, таблички с расписанием, схемы маршрутов   
от несанкционированных объявлений на остановочном павильоне (навесе) i-ой эксплуатационной категории остановочного пункта (количество раз в год);

Pкi – периодичность выполнения работ по окраске металлоконструкций остановочного павильона (навеса), в том числе навигационного элемента   
на остановочном павильоне (навесе) i-ой эксплуатационной категории остановочного пункта (количество раз в год);

Pпi – периодичность выполнения работ по помывке водой поверхности стен (с обеих сторон) и информационной панели на остановочном павильоне (навесе)   
i-ой эксплуатационной категории остановочного пункта (количество раз в год);

Pзпi – периодичность выполнения работ по помывке водой поверхности стен (с обеих сторон) и информационной панели (в зимний период с использованием незамерзающих средств) на остановочном павильоне (навесе) i-ой эксплуатационной категории остановочного пункта (количество раз в год);

Pгi – периодичность выполнения работ по удалению граффити с поверхности остановочного павильона (навеса), навигационного элемента на остановочном павильоне (навесе) i-ой эксплуатационной категории остановочного пункта (количество раз в год);

Pкрi – периодичность выполнения работ по очистке крыши от снега   
на остановочном павильоне (навесе) i-ой эксплуатационной категории   
остановочного пункта (количество раз в год);

Qi – количество остановочных павильонов (навесов) i-ой эксплуатационной категории остановочного пункта (ед.);

К2 – коэффициент бюджетной обеспеченности выполнения работ   
по содержанию остановочных павильонов (навесов) на автомобильных   
дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также   
на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь   
в пользование в установленном порядке, в год для i-ой эксплуатационной категории остановочных пунктов рассчитывается как предельный объем бюджетных ассигнований, предусмотренный на очередной финансовый год   
на выполнение работ по содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке, к объему расчетной потребности объема финансового обеспечения выполнения работ   
по содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также   
на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь   
в пользование в установленном порядке.»;

1.3. пункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. Стоимость работ по ремонту остановочных павильонов (навесов)   
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке, в год для i-й эксплуатационной категории остановочных пунктов (Cрем пав i) рассчитывается по формуле:

Cрем пав i = (Сст x Мстi x К3 + Сп x Мпi x К3 + Спн x Мпнi x К3 + Сакп x

х Макпi x К3 + Дэ х Пдэi х К3 + Пкр х Пкрi х К3 + Дп х Дпi х

х К3 + Ср х Срi х К3 + Тжо х Тжоi х К3) + Смду x Пмдуi + Зс х Зсi + Ин х

х Инi) x Qi x К4 + (Сфв x Мфвi + Соп x Сопi + Сс x Мсi + Свм х Свмi +

Свж х Cвжi + Сдэ х Cдэi) + Роп, где

Сст – стоимость работ по восстановлению стекла остановочного павильона (навеса) (руб.);

Сп – стоимость работ по ремонту и (или) восстановлению поликарбоната   
на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Спн – стоимость работ по ремонту и (или) восстановлению профнастила   
на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Сакп – стоимость работ по ремонту и (или) восстановлению алюминиевой композитной панели на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Смду – стоимость работ по монтажу (демонтажу, укреплению) остановочного павильона (навеса) (руб.);

Сфв – стоимость работ по изготовлению и монтажу информационной панели на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Соп – стоимость работ по очистке поверхности от старой краски, обезжиривание, обработка и покраска метрического каркаса павильона (навеса) (руб.);

Сс – стоимость работ по ремонту сегментированной скамьи на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Свм – стоиость работ по восстановлению металлических элементов (деталей) на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Роп – стоимость работ по ремонту остановочной площадки (руб.);

Дэ – стоимость работ по восстановлению деревянных элементов   
на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Пкр – стоимость работ по восстановлению профиля крыши на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Дп – стоимость работ по демонтажу поврежденных металлических листов   
на боковых (задних) секциях остановочного павильона (навеса) (руб.);

Ср – стоимость сварочных работ на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Зс – стоимость работ по замене стойки остановочного павильона (навеса) (руб.);

Ин – стоимость работ по восстановлению инвентарного номера, размещенного на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Тжо – стоимость работ по заделке трещин (выбоин, сколов)   
на железобетонной или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Свж – стоимость работ по восстановлению железобетонной   
или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Сдэ – стоимость работ по установке дополнительных элементов для защиты от природных осадков и иных погодных явлений на остановочном павильоне (навесе) (руб.);

Мстi – количество квадратных метров площади остановочного павильона (навеса), которые подлежат работе по восстановлению стекла (кв. м);

Мпi – количество квадратных метров площади остановочного павильона (навеса), которые подлежат работе по ремонту и (или) восстановлению поликарбоната (кв. м);

Мпнi – количество квадратных метров площади остановочного павильона (навеса), которые подлежат работе по ремонту и (или) восстановлению профнастила (кв. м);

Макпi – количество квадратных метров площади остановочного павильона (навеса), которые подлежат работе по ремонту и (или) восстановлению алюминиевой композитной панели (кв. м);

Пмдуi – количество остановочных павильонов (навесов), подлежащих монтажу (демонтажу, укреплению) (ед.);

Мфвi – количество квадратных метров площади остановочного павильона (навеса), которые подлежат работе по восстановлению на информационной панели (кв. м);

Сопi – количество квадратных метров площади остановочного павильона, которые подлежат работе по очистке поверхности от старой краски, обезжириванию, обработке и покраске металлических конструкций (кв. м);

Мсi – количество погонных метров сегментированной скамьи, подлежащих ремонту (п. м);

Свмi – количество погонных метров металлических элементов (деталей)   
на остановочном павильоне (навесе), подлежащих ремонту;

Дэi – количество погонных метров деревянных элементов на остановочном павильоне (навесе), подлежащих ремонту;

Пкрi – количество квадратных метров площади профиля крыши, подлежащего восстановлению на остановочном павильоне (навесе);

Дпi – количество квадратных метров площади поврежденных металлических листов на боковых (задних) секциях остановочного павильона, подлежащих демонтажу;

Срi – сварочные работы на остановочном павильоне (навесе) (погонные метры);

Зсi – количество стоек остановочного павильона (навеса), подлежащих замене;

Инi – количество павильонов (навесов), на которых необходимо восстановление инвентарного номера, размещенного на остановочном павильоне (навесе);

Тжоi – количество квадратных метров площади остановочного павильона (навеса), которые подлежат ремонту по заделке трещин (выбоин, сколов)   
на железобетонной или оштукатуренной секции;

Свжi – количество квадратных метров площади, подлежащих восстановлению железобетонной или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе);

Сдэi – количество квадратных метров площади дополнительных элементов для защиты от природных осадков и иных погодных явлений, подлежащих установке на остановочном павильоне (навесе);

К3 – удельный коэффициент среднегодового объема работ на одном остановочном павильоне (навесе);

К4 – коэффициент бюджетной обеспеченности выполнения работ по ремонту остановочных пунктов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке, в год рассчитывается как предельный объем бюджетных ассигнований, предусмотренный на очередной финансовый год на выполнение работ по ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование   
в установленном порядке, к объему расчетной потребности объема финансового обеспечения выполнения работ по ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми,   
а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке.»;

1.4. в пункте 4.6:

1.4.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

«Cрем уоп i = (Сэт + Скв + Сзу+ Скв + Сод + Сэо) х К4 x Qуопi) + (Упв+ Седдс х Qуопi) + (Ско х 1), где»;

1.4.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Ско – стоимость работ по ремонту (замене) климатического оборудования (тепловая завеса или кондиционер) (руб.).»;

1.5. в приложении 2:

1.5.1. подраздел 2 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Работы по содержанию остановочных павильонов (навесов) | | | | |
| 2.1 | Очистка поверхности остановочного павильона (навеса), навигационного элемента, таблички с расписанием, схемы маршрутов  от несанкционированных объявлений | 365 | 183 | 183 |
| 2.2 | Окраска металлоконструкций остановочного павильона (навеса), в том числе навигационного элемента, урн | 2 | 2 | 2 |
| 2.3 | Помывка водой поверхности стен (с обеих сторон) остановочного павильона (навеса)  и информационной панели | 30 | 15 | 15 |
| 2.4 | Помывка водой поверхности стен (с обеих сторон) остановочного павильона (навеса)  и информационной панели (в зимний период  с использованием незамерзающих средств) | 10 | х | х |
| 2.5 | Удаление граффити с остановочных павильонов (навесов), навигационных элементов | 30 | 30 | 30 |
| 2.6 | Очистка крыши остановочного павильона (навеса) от снега | 8 | 8 | 8 |
| 2.7 | Коэффициент бюджетной обеспеченности | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

1.5.2. подраздел 3 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Работы по ремонту остановочных павильонов (навесов) | | | | |
| 3.1 | Восстановление стекла на остановочном павильоне (навесе) (кв. м в год) | 25,07 | 25,07 | х |
| 3.2 | Ремонт и (или) восстановление поликарбоната на остановочном павильоне (навесе)  (кв. м в год) | 25,07 | 25,07 | 19,32 |
| 3.3 | Ремонт и (или) восстановление профнастила  на остановочном павильоне (навесе) (кв. м  в год) | х | х | 25,07 |
| 3.4 | Ремонт и (или) восстановление алюминиевой композитной панели на остановочном павильоне (навесе) (кв. м в год) | х | х | 12,75 |
| 3.5 | Монтаж (демонтаж, укрепление) остановочного павильона (навеса) (ед.) | 16 | 84 | 161 |
| 3.6 | Монтаж изготовление информационной панели на остановочном (павильоне) навесе (кв. м год) | 283 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.7 | Очистка поверхности от старой краски, обезжиривание, обработка и покраска металлических конструкций остановочного павильона (навеса) (кв. м год) | 4 000 | | |
| 3.8 | Ремонт сегментированной скамьи (п. м в год) | 50 | | |
| 3.9 | Восстановление деревянных элементов  на остановочном павильоне (п. м в год) | х | х | 5 |
| 3.10 | Восстановление металлических элементов (деталей) на остановочном павильоне (навесе) (п. м в год) | х | 5 | 5 |
| 3.11 | Восстановление профиля крыши  на остановочном павильоне (навесе) (кв. м  в год) | х | 1 | 1 |
| 3.12 | Сварочные работы на остановочном павильоне (навесе) (п. м в год) | х | х | 5 |
| 3.13 | Ремонт стойки остановочного павильона (навеса) (ед.) | х | 1 | 1 |
| 3.14 | Восстановление инвентарного номера, размещенного на остановочном павильоне (навесе) (ед.) | 10 | 10 | 10 |
| 3.15 | Ремонт трещин (выбоин, сколов)  на железобетонной или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе)  (кв. м в год) | х | 1 | 1 |
| 3.16 | Восстановление железобетонной или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе) (кв. м в год) | х | 1 | 1 |
| 3.17 | Установка дополнительных элементов  для защиты от природных осадков и иных погодных явлений на остановочном павильоне (навесе) (кв. м в год) | х | 1 | 1 |
| 3.18 | Коэффициент бюджетной обеспеченности К 4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

2. Внести изменения в размер стоимости работ по содержанию остановочных пунктов, содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов)   
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми, а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь в пользование в установленном порядке, утвержденный постановлением администрации города Перми от 09 ноября 2015 г. № 928 (в ред. от 05.12.2022   
№ 1236, от 11.04.2024 № 275), изложив в редакции согласно приложению   
к настоящему постановлению.

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

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить   
на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

И.о. Главы города Перми Д.К. Галиханов

Приложение

к постановлению администрации города Перми

от 14.03.2025 № 154

**РАЗМЕР**

**стоимости работ по содержанию остановочных пунктов, содержанию**

**и ремонту остановочных павильонов (навесов) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Перми,** **а также на земельных участках, переданных муниципальному образованию город Пермь   
в пользование в установленном порядке**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Размер стоимости работ (рублей  в год) |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Стоимость работ по содержанию остановочных пунктов | |
| 1.1 | Стоимость работ по содержанию 1 кв. м остановочного пункта | 218,62 |
| 2 | Стоимость работ по содержанию остановочных павильонов (навесов) | |
| 2.1 | Очистка поверхности остановочного павильона (навеса), навигационного элемента, таблички с расписанием, схемы маршрутов от несанкционированных объявлений | 318,49 |
| 2.2 | Окраска металлоконструкций остановочного павильона (навеса), в том числе информационных щитов | 1043,0 |
| 2.3 | Помывка водой поверхности стен (с обеих сторон) остановочного павильона (навеса) и информационной панели | 678,98 |
| 2.4 | Помывка водой поверхности стен (с обеих сторон)  остановочного павильона (навеса) и информационной панели  (в зимний период с использованием незамерзающих средств) | 1 357,96 |
| 2.5 | Удаление граффити с остановочного  павильона (навеса), навигационного элемента | 1 850,38 |
| 2.6 | Очистка крыши остановочного павильона (навеса) от снега | 236,34 |
| 3 | Стоимость работ по ремонту остановочных павильонов (навесов) | |
| 3.1 | Восстановление стекла на остановочном павильоне  (навесе) | 4 450,00 |
| 3.2 | Ремонт и (или) восстановление поликарбоната  на остановочном павильоне (навесе) | 3 830,00 |
| 3.3 | Ремонт и (или) восстановление профнастила  на остановочном павильоне (навесе) | 1 220,00 |
| 3.4 | Ремонт и (или) восстановление алюминиевой композитной панели на остановочном павильоне (навесе) | 3 900,00 |
| 3.5 | Монтаж (демонтаж, укрепление) остановочного павильона (навеса) | 17 243,00 |
| 3.6 | Ремонт сегментированной скамьи на остановочном павильоне (навесе) | 650,00 |
| 3.7 | Стоимость работ по нанесению на информационную панель названия остановочного пункта | 4 076,00 |
| 3.8 | Ремонт остановочных площадок | 350 000,00 |
| 3.9 | Стоимость работ по очистке поверхности от старой краски, обезжиривание, обработка и покраска метрического каркаса павильона (навеса) | 1 178,00 |
| 3.11 | Восстановление металлических элементов (деталей)  на остановочном павильоне (навесе) | 4 200,00 |
| 3.12 | Восстановление деревянных элементов на остановочном павильоне | 833,33 |
| 3.13 | Восстановление профиля крыши на остановочном павильоне (навесе) | 3 233,33 |
| 3.14 | Демонтаж поврежденных металлических листов на боковых (задних) секциях остановочного павильона (навеса) | 1 700,0 |
| 3.15 | Сварочные работы на остановочном павильоне (навесе) | 2 183,333 |
| 3.16 | Замена стойки остановочного павильона (навеса) | 10 833,33 |
| 3.17 | Восстановление инвентарного номера, размещенного  на остановочном павильоне (навесе) | 2 700,0 |
| 3.18 | Ремонт трещин (выбоин, сколов) на железобетонной  или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе) | 1 683,33 |
| 3.19 | Восстановление железобетонной или оштукатуренной секции на остановочном павильоне (навесе) | 1 316,67 |
| 3.20 | Установка дополнительных элементов для защиты  от природных осадков и иных погодных явлений  на остановочном павильоне (навесе) | 6 166,67 |
| 4 | Стоимость работ по содержанию и ремонту остановочных павильонов (навесов)  с информационным блоком «умная остановка» | |
| 4.1 | Ремонт (замена) информационного электронного табло | 104 333,33 |
| 4.2 | Ремонт (замена) одной камеры видеонаблюдения | 23 333,33 |
| 4.3 | Ремонт (замена) USB-зарядного устройства | 18 133,33 |
| 4.4 | Ремонт (замена) кнопки вызова экстренных служб | 53 500,00 |
| 4.5 | Ремонт (замена) оборудования для доступа  к информационно-телекоммуникационной сети Интернет | 30 000,00 |
| 4.6 | Ремонт (замена) элемента искусственного освещения (светодиодная лента) | 24 000,00 |
| 4.7 | Ремонт (замена) климатического оборудования (тепловая завеса или кондиционер) | 156 666,67 |
| 4.8 | Подключение видеокамер, установленных на остановочном павильоне (навесе) к Единой системе видеонаблюдения Пермского края и обеспечение трансляции видеопотока с таких камер в систему | 1 720,00 |
| 4.9 | Установление связи с единой диспетчерской службой «112» | 610,00 |