



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 17.05.2018 № 297-ПП «Об утверждении типовых архитектурных решений внешнего вида остановочных павильонов, размещаемых на территории города Севастополя»

В соответствии с Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя» с целью формирования архитектурно-художественного облика города Севастополя Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести изменения в Типовые архитектурные решения внешнего вида остановочных павильонов, размещаемых на территории города Севастополя, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 17.05.2018 № 297-ПП, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

28.02.2025
№ 108-ПП

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 28.02.2025 № 108-117

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Севастополя
от 17.05.2018 № 297-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 28.02.2025 № 108-117)

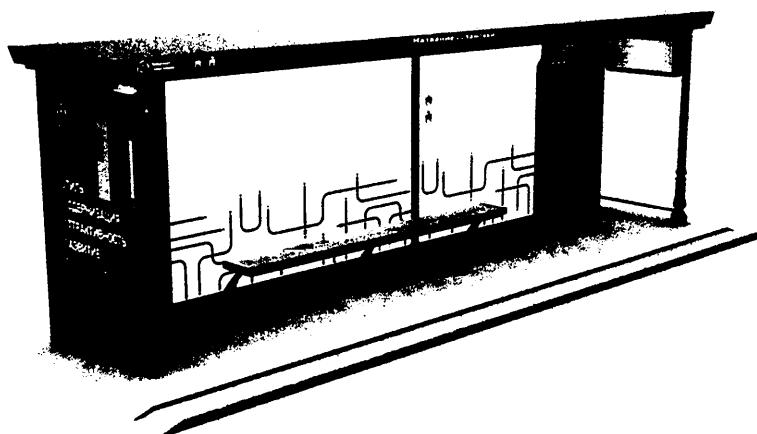
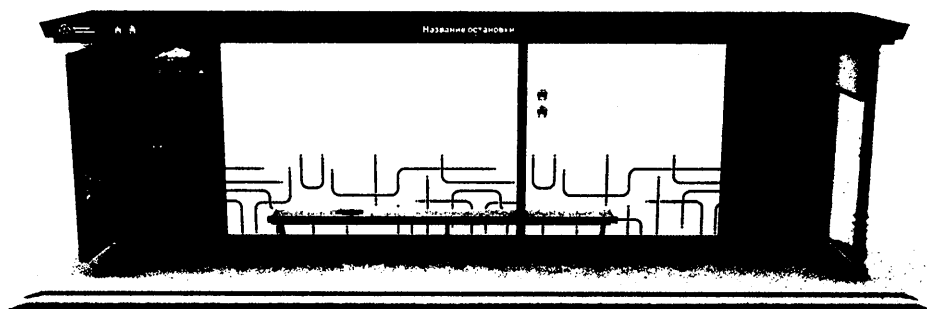
Типовые
архитектурные решения внешнего вида остановочных павильонов,
размещаемых на территории города Севастополя

1. Тип № 1

Границы территории, в пределах которой допускается размещение	пл. Ушакова, ул. Ленина, пр-т Нахимова, пл. Нахимова, пл. Лазарева, ул. Большая Морская, ул. Айвазовского, ул. Капитанская, ул. Сенявина, ул. Одесская, пл. 300-летия Российского флота, Артиллерийская бухта, ул. Генерала Петрова, ул. Адмирала Октябрьского, ул. Очаковцев, пл. Восставших, ул. Героев Севастополя, Троллейбусный спуск, пр-т Октябрьской революции, пр-т Героев Сталинграда, пр-т Генерала Острякова, ул. Вакуленчука, пл. 1-го Мая
Размеры	Устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»
Материал изделия	Задняя и боковые стенки – закаленное стекло Козырек – алюминиевые композитные панели Подшивка козырька – акрил со встроенными диодами Кровля – профнастил Каркас – металлический Скамья – деревянная/полимерпесчаный композит
Цвет согласно международному цветовому стандарту (RAL CLASSIK)	Задняя и боковые стенки – прозрачный (без цвета) Козырек – RAL 7022 Подшивка козырька – RAL 910 Кровля – RAL 7024 Каркас – RAL 7024 Скамья – RAL 1011
Основные характеристики	Некапитальный объект, устанавливаемый в месте остановки транспортных средств по маршруту регулярных перевозок и включающий в себя: уличную мебель, точку для подзарядки мобильных устройств, платежный терминал, табло прогноза прибытия общественного транспорта, систему освещения и видеонаблюдения.

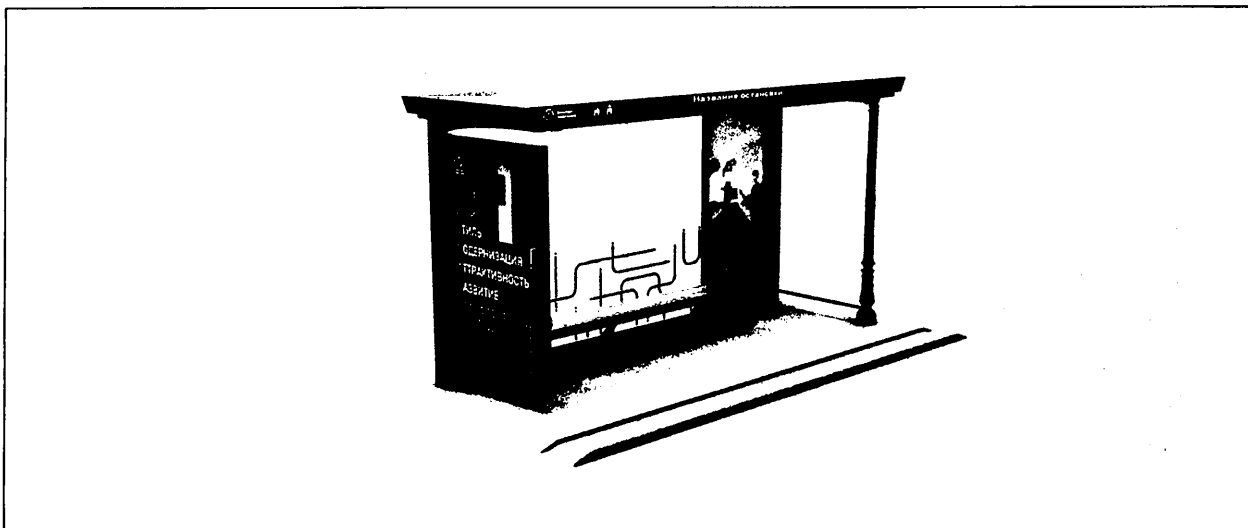
В составе конструкции остановочного павильона возможна установка до двух рекламных конструкций вида «сити-лайт», разрешение на установку и эксплуатацию которых оформляется в соответствии с требованиями действующего законодательства. Использование утвержденного брендбука, разработанного для транспорта города Севастополя, с нанесением фирменных элементов: логотипа бренда и суббрендов корпоративных цветов (паттерна темно-зеленого цвета (Ogascal серии 641, цвет № 613) и белого цвета (Ogascal серии 641, цвет № 010)), названия остановочного пункта и номеров маршрутов на задней стенке остановочного павильона

Визуализация



2. Тип № 2

Границы территории, в пределах которой допускается размещение	Вся территория города Севастополя, за исключением границ территорий, указанных в типе № 1 и типе № 4
Размеры	Устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»
Материал изделия	Задняя и боковые стенки – закаленное стекло Козырек – алюминиевые композитные панели Подшивка козырька – стекло триплекс со встроенными диодами Кровля – профнастил Каркас – металлический Скамья – деревянная/полимерпесчаный композит
Цвет согласно международному цветовому стандарту (RAL CLASSIK)	Задняя и боковые стенки – прозрачный (без цвета) Козырек – RAL 7022 Подшивка козырька – RAL 910 Кровля – RAL 7024 Каркас – RAL 7024 Скамья – RAL 1011
Основные характеристики	Некапитальный объект, устанавливаемый в месте остановки транспортных средств по маршруту регулярных перевозок и включающий в себя: уличную мебель, точку для подзарядки мобильных устройств, платежный терминал, систему освещения и видеонаблюдения. В составе конструкции остановочного павильона возможна установка до двух рекламных конструкций вида «сити-лайт», разрешение на установку и эксплуатацию которых оформляется в соответствии с требованиями действующего законодательства. Использование утвержденного брендбука, разработанного для транспорта города Севастополя, с нанесением фирменных элементов: логотипа бренда и суббрендов корпоративных цветов (паттерна темно-зеленого цвета (Orascal серии 641, цвет № 613) и белого цвета (Orascal серии 641, цвет № 010)), названия остановочного пункта и номеров маршрутов на задней стенке остановочного павильона, QR-кода, который перенаправляет на расписание движения или актуальный прогноз прибытия транспорта
Визуализация	
	

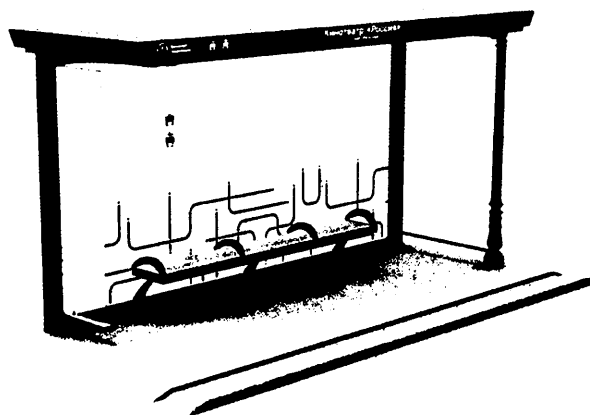
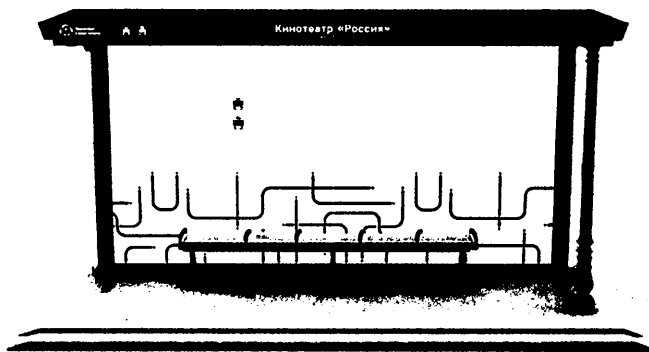


3. Тип № 3

Границы территории, в пределах которой допускается размещение	Вся территория города Севастополя, за исключением границ территорий, указанных в типе № 1 и типе № 4
Размеры	Устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»
Материал изделия	Задняя и боковые стенки – закаленное стекло Козырек – алюминиевые композитные панели Подшивка козырька – стекло триплекс со встроенными диодами Кровля – профнастил Каркас – металлический Скамья – деревянная/полимерпесчаный композит
Цвет согласно международному цветовому стандарту (RAL CLASSIK)	Задняя и боковые стенки – прозрачный (без цвета) Козырек – RAL 7022 Подшивка козырька – RAL 910 Кровля – RAL 7024 Каркас – RAL 7024 Скамья – RAL 1011
Основные характеристики	Некапитальный объект, устанавливаемый на земельных участках в месте остановки транспортных средств по маршруту регулярных перевозок, оборудованный для посадки, высадки пассажиров, ожидания транспортных средств и включающий в себя уличную мебель. Устанавливаемая скамья должна быть оборудована подлокотниками в количестве не менее 4 штук с круглым или овальным радиусом от 30 до 50 мм, их верхняя поверхность должна располагаться на высоте от 0,20 до 0,23 м от поверхности сиденья, а передняя поверхность – на расстоянии от 0,05 до 0,10 м от передней поверхности сиденья. Возможна конструкция без использования боковых стенок и колонны. Использование утвержденного брендбука, разработанного для транспорта города Севастополя, с нанесением

фирменных элементов: логотипа бренда и суббрендов корпоративных цветов (паттерна темно-зеленого цвета (Orasol серии 641, цвет № 613) и белого цвета (Orasol серии 641, цвет № 010)), названия остановочного пункта и номеров маршрутов на задней стенке остановочного павильона, QR-кода, который перенаправляет на расписание движения или актуальный прогноз прибытия транспорта

Визуализация



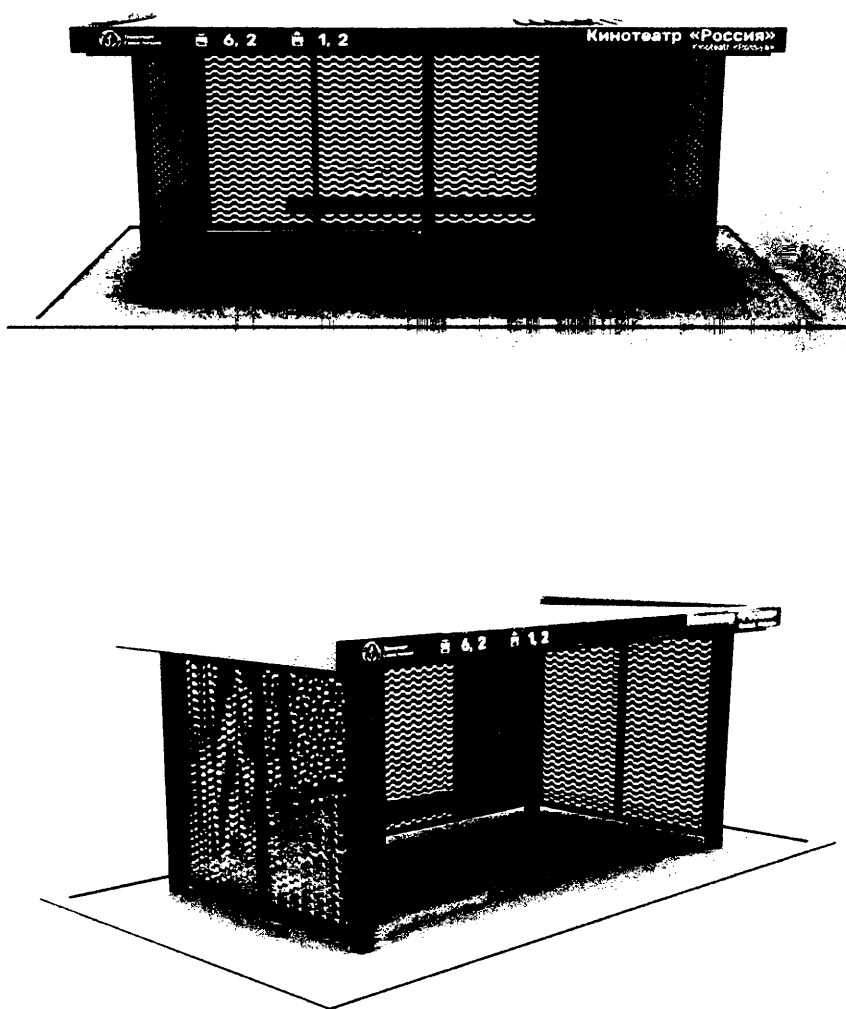
4. Тип № 4

Границы территории, в пределах которой допускается размещение	Вдоль автомобильных дорог: 67 К-10 Севастополь – порт Камышовая бухта – бухта Казачья, 67 К-9 Севастополь – порт Камышовая бухта – мыс Фиолент, 67 К-8 Севастополь – порт Камышовая бухта, 67 Н-26 5-й км Балаклавского шоссе –
---	---

	<p>мыс Фиолент; 67 К-2 Севастополь – Инкерман (ответвление № 1), 67 К-2 Севастополь – Инкерман (ответвление № 2); 67 Н-89 Подъезд к с. Первомайскому; 67 Н-1118 Первомайское – Хмельницкое, 67 Н-2 Штурмовое – Хмельницкое, 67 Н-3 Штурмовое – Сахарная головка, 67 К-2 Севастополь – Инкерман (ответвление № 3), 67 К-2 Севастополь – Инкерман, 67 Р-1 Симферополь – Бахчисарай – Севастополь, за исключением территории, закреплённой границами города Инкермана, 67 К-11 Подъезд к аэропорту Бельбек, 67 Н-32 Подъезд к с. Верхнесадовому, 67 Н-31 Верхнесадовое – с. Симеренко, 67 Н-30 Верхнесадовое – Фронтное – Красный мак, 67 К-1 Ялта – Севастополь, за исключением территории в границах ул. Второй обороны; 67 К-6 Гончарное – Ялта, в т. ч. ответвление на с. Кизилово, 67 Н-6 Орлиное – Тыловое, 67 Н-4 Орлиное – Родниковое – Колхозное, 67 Н-21 Подъезд к с. Подгорному, 67 Н-5 Родниковое – Передовое, 67 Н-25 Голубинка – Передовое – Широкое, 67 Н-16 Широкое – Озерное, 67 Н-13 Подъезд к урочищу Батилиман, 67 Н-1 Подъезд к п. Ласпи, 67 Н-9 Ялта – Севастополь – Ласпи, 67 Н-22 Подъезд к с. Гончарному, 67 Н-14 Подъезд к с. Резервному, 67 Н-17 Подъезд к с. Морозовке, 67 Н-87 Подъезд к с. Оборонному, 67 К-5 Танковое – Оборонное, 67 Н-10 Подъезд к с. Черноречью, 67 Н-23 Подъезд к с. Родному, 67 К-14 Подъезд к пос. Каче, 67 Н-28 Орловка – Полюшко, 67 К-12 Саки – Орловка, 67 Н-32 Андреевка – Солнечный, 67 К-13 Орловка – Бахчисарай, 67 Н-29 Подъезд к пос. Любимовке, 67 Н-38 Подъезд к станции Мекензиевы Горы с ответвлениями, 67 Н-39 Подъезд к станции Мекензиевы Горы, 67 Н-33 Подъезд к с. Заря Свободы, 67 Н-37 Подъезд к с. Дальнему, 67 Н-35 Подъезд к с. Камышлы, 67 Н-40 Любимовка – Фруктовое, 67 Н-1468 Подъезд к аэродрому Юхарина Балка, 67 Н-597 ул. Тисовая, 67 Н-24 Подъезд к с. Ушаковке, 67 Н-19 Подъезд к Максимовой Даче, 67 Н-1448 Обход города Севастополя, 67 Н-1234 проезд: СТ «Эра-2» – СТ «Строитель» – СНТ «Черноморец» – СТ «Труженик» – СТ «Восход» – СТ «Морзаводец» – СТ «Импульс Верх» – СТ «Импульс Низ», 67 Н-11 Подъезд к с. Флотскому</p>
Размеры	<p>Устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»</p>
Материал изделия	<p>Задняя и боковые стенки – перфорированные металлические панели Козырек – алюминиевые композитные панели Подшивка козырька – стальной лист, подшитый сэндвич-панелью Кровля – профнастил Каркас – металлический Скамья – деревянная/полимерпесчаный композит</p>
Цвет согласно международному цветовому стандарту (RAL CLASSIK)	<p>Задняя и боковые стенки – RAL 7004 Козырек – RAL 7022 Подшивка козырька – RAL 910 Кровля – RAL 7024 Каркас – RAL 7024 Скамья – RAL 1011</p>

<p>Основные характеристики</p>	<p>Некапитальный объект, устанавливаемый на земельных участках в месте остановки транспортных средств по маршруту регулярных перевозок, оборудованный для посадки, высадки пассажиров, ожидания транспортных средств и включающий в себя уличную мебель.</p> <p>Устанавливаемая скамья должна быть оборудована подлокотниками в количестве не менее 4 штук с круглым или овальным радиусом от 30 до 50 мм, их верхняя поверхность должна располагаться на высоте от 0,20 до 0,23 м от поверхности сиденья, а передняя поверхность – на расстоянии от 0,05 до 0,10 м от передней поверхности сиденья.</p> <p>Использование утвержденного брендбука, разработанного для транспорта города Севастополя, с нанесением фирменных элементов: логотипа бренда и суббрендов корпоративных цветов (паттерна темно-зеленого цвета (Ogascal серии 641, цвет № 613) и белого цвета (Ogascal серии 641, цвет № 010)), названия остановочного пункта и номеров маршрутов на задней стенке остановочного павильона, QR-кода, который перенаправляет на расписание движения или актуальный прогноз прибытия транспорта</p>
--------------------------------	--

Визуализация



5. Тип № 5 (для стесненных условий монтажа)

Границы территории, в пределах которой допускается размещение	Вся территория города Севастополя, за исключением границ территорий, указанных в типе № 1
Размеры	Устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»
Материал изделия	Задняя и боковые стенки – закаленное прозрачное стекло или перфорированные металлические панели Боковые стенки – закаленное прозрачное стекло или металл Кровля – монолитный поликарбонат Каркас – металлический Скамья – деревянная/полимерпесчаный композит
Цвет согласно международному цветовому стандарту (RAL CLASSIK)	Задняя и боковые стенки – прозрачный (без цвета) или RAL 7004 Кровля – RAL 7024 Каркас – RAL 7024 Скамья – RAL 1011
Основные характеристики	<p>Некапитальный объект, устанавливаемый на земельных участках в месте остановки транспортных средств по маршруту регулярных перевозок, оборудованный для посадки, высадки пассажиров, ожидания транспортных средств и включающий в себя уличную мебель.</p> <p>Устанавливаемая скамья должна быть оборудована подлокотниками в количестве не менее 4 штук с круглым или овальным радиусом от 30 до 50 мм, их верхняя поверхность должна располагаться на высоте от 0,20 до 0,23 м от поверхности сиденья, а передняя поверхность – на расстоянии от 0,05 до 0,10 м от передней поверхности сиденья.</p> <p>Остановочный комплекс (с задними и боковыми стенками из закаленного прозрачного стекла) предполагает наличие освещения, которое выполнено светодиодными кластерами, располагающимися в основании каркаса и по ребрам кровли. Подсветка осуществляется автоматически при наступлении темного/светлого времени суток с помощью датчика.</p> <p>Возможна конструкция без использования боковых стенок и колонны.</p> <p>Использование утвержденного брендбука, разработанного для транспорта города Севастополя, с нанесением фирменных элементов: логотипа бренда и суббрендов корпоративных цветов (паттерна темно-зеленого цвета (Orascal серии 641, цвет № 613) и белого цвета (Orascal серии 641, цвет № 010)), названия остановочного пункта и номеров маршрутов на задней стенке остановочного павильона, QR-кода, который перенаправляет на расписание движения или актуальный прогноз прибытия транспорта. Название остановочного пункта и часть фирменных элементов размещаются на панели из поливинилхлорида, прикрепленной к задней стенке остановочного павильона</p>
Визуализация	

