



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**УПРАВЛЕНИЕ**  
**АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**  
**ПРИКАЗ**

17.11.2025 № 681/25

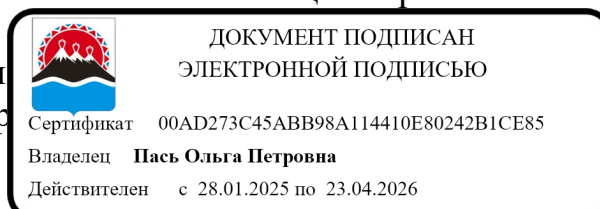
Об объявлении  
муниципального  
конкурса «Городские  
пространства»

В соответствии со статьей 11.4 Решения Городской Думы Петропавловск-Камчатского городского округа от 31.10.2013 № 145-нд «О наградах и почетных званиях Петропавловск-Камчатского городского округа», постановлением администрации Петропавловск – Камчатского городского округа от 30.10.2025 № 2468 «Об утверждении положения о проведении муниципального конкурса «Городские пространства»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Объявить муниципальный конкурс «Городские пространства» (далее – Конкурс).
2. Установить, что Конкурс проводится по следующим номинациям:
  - 2.1. Проектное решение «Монумент «Скорбящей матери в районе проспект Победы»;
  - 2.2. Проектное решение «Бульвар Пийпа»;
  - 2.3. Проектное решение въездной группы в микрорайон Завойко;
  - 2.4. Проектное решение «Медвежье озеро в районе улицы Ломоносова».
3. Определить требования к проектным решениям согласно приложению 1 к настоящему приказу.
4. Установить срок приема заявок с 19 ноября 2025 года по 28 ноября 2025 года включительно.
5. Конкурсные заявки с приложениями направляются в печатном варианте в адрес Управления архитектуры и градостроительства администрации Петропавловск-Камчатского городского округа по адресу 683000, г. Петропавловск – Камчатский, улица Советская, дом, 22 либо в электронном виде по адресу электронной почты [uagzo@pkgo.ru](mailto:uagzo@pkgo.ru).
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель управления  
архитектуры и градостр



О.П. Пась

## Требования к проектным решениям

### **1. Проектное решение «Монумент «Скорбящей матери в районе проспект Победы»**

В проекте предлагаем (в стилистических решениях, в элементах благоустройства и малых архитектурных формах) проработать основные компоненты идентичности города. Разработать варианты объемно-планировочных решений и благоустройства пространства территории, отвечающих задачам проекта. Сформировать проект, отвечающий всем современным нормам и стандартам.

Задачи проекта:

- организация основной и второстепенных входных групп;
- предусмотреть зонирование территории;
- организация единой дорожно-тропиночной сети, размещение основных и второстепенных пешеходных маршрутов;
- организация автомобильных парковок;
- освещение проектируемой территории;
- разработать вариант озеленения территории с применением основного и дополнительного ассортимента растений, сохраняя существующее озеленение;
- на территории предусмотреть размещения элементов навигации (указатели, таблички, информационные стенды и т.д.);
- разработать возможные варианты (не менее трех) сезонного использования территории (летний, зимний и весенне-осенний периоды) с учетом климатических особенностей региона.
- размещение функциональных зон в соответствии со сценариями поведения. В том числе транзит, прогулка/созерцание природы, зоны обслуживания (общепит/туалеты), зоны тихого отдыха, событийная зона и другие площадки в соответствии с объектами размещения;
- разработать единое стилевое и колористическое решение проектируемой территории с учетом градостроительной ситуации, природных особенностей территории, ландшафтно-визуального анализа территории, исторического статуса, имеющейся композиционно-планировочной структуры и видовых раскрытий.

## 2. Проектное решение «Бульвар Пийпа»

Бульвар Пийпа назван в честь Бориса Ивановича Пийпа (1906–1966) – учёного-вулканолога, доктора геолого-минералогических наук, первого директора Института вулканологии АН СССР в 1962–1966 годах. Б. И. Пийп участвовал в экспедициях по изучению вулканизма полуострова и его термальных источников. С 1963 года учёный являлся вице-президентом Международной ассоциации вулканологии. За свой труд Б. И. Пийп был награждён орденом «Красная Звезда» и двумя медалями.

В непосредственной близости от бульвара Пийпа расположен Научно-исследовательский институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН (по адресу: бульвар Пийпа, д. 9). В ноябре 1987 года в память об учёном, на фасаде здания института установлена мемориальная доска.

В проекте предлагаем (в стилистических решениях, в элементах благоустройства и малых архитектурных формах) проработать основные компоненты территории с учетом тематического и познавательного наполнения. Основная тема пространственного решения – история развития вулканологии Камчатского края. Разработать варианты объемно-планировочных решений и благоустройства познавательного пространства в границах указанной территории.

Задачи проекта:

- предусмотреть зонирование территории;
- продумать организацию единой дорожно-тропиночной сети, размещение основных и второстепенных пешеходных маршрутов;
- освещение проектируемой территории;
- разработать вариант озеленения территории с применением основного и дополнительного ассортимента растений, сохраняя существующее озеленение;
- на территории предусмотреть размещения элементов навигации и тематической информации (указатели, таблички, информационные стенды и т.д.);
- создать устойчивую, экологически благоприятную и комфортную городскую среду, объединяющую жителей города в их досуге и призывающей к бережному отношению к окружающей среде и стремлению ее сохранить.
- разработать возможные варианты (не менее трех) сезонного использования территории (летний, зимний и весенне-осенний периоды) с учетом климатических особенностей региона.
- разработать единое стилевое и колористическое решение проектируемой территории с учетом градостроительной ситуации, природных особенностей территории и ландшафтно-визуального анализа.

### 3. Проектное решение въездной группы в микрорайон Завойко

В проекте предлагаем предусмотреть стелу при въезде в микрорайон с благоустройством прилегающей территории. Организовать центр притяжения местных жителей и гостей данной территории. Разработать варианты объемно-планировочных решений с учетом трафика и климатических особенностей проектируемого объекта. Сформировать проект, отвечающий всем современным нормам и стандартам.

Задачи проекта:

- организация въездной стелы;
- организация второстепенных входных групп;
- предусмотреть зонирование территории;
- организация единой дорожно-тропиночной сети, размещение основных и второстепенных пешеходных маршрутов;
- организация автомобильных парковок;
- освещение проектируемой территории;
- разработать вариант озеленения территории с применением основного и дополнительного ассортимента растений;
- на территории предусмотреть размещения элементов навигации (указатели, таблички, информационные стенды и т.д.);
- создать устойчивую, экологически благоприятную и комфортную городскую среду, объединяющую жителей города в их досуге и призывающей к бережному отношению к окружающей среде и стремлению ее сохранить.
- разработать возможные варианты (не менее трех) сезонного использования территории (летний, зимний и весенне-осенний периоды) с учетом климатических особенностей региона.
- предусмотреть доступную среду и универсальный дизайн с учетом доступности маломобильных групп населения (в том числе: заниженные бордюры, тактильная плитка и пандусы);
- размещение функциональных зон в соответствии со сценариями поведения. В том числе транзит, прогулка/созерцание природы, зоны обслуживания (общепит/туалеты), зоны для занятий спортом, зоны для игр с детьми, зоны тихого отдыха, событийная зона и другие площадки в соответствии с объектами размещения;
- разработать единое стилевое и колористическое решение проектируемой территории с учетом градостроительной ситуации, природных особенностей территории, ландшафтно-визуального анализа территории, исторического статуса, имеющейся композиционно-планировочной структуры и видовых раскрытий.

#### 4. Проектное решение «Медвежье озеро в районе улицы Ломоносова».

В проекте предлагаем (в стилистических решениях, в элементах благоустройства и малых архитектурных формах) проработать основные компоненты идентичности города. Разработать варианты объемно-планировочных решений и благоустройства пространства территории, отвечающих задачам проекта. Сформировать проект, отвечающий всем современным нормам и стандартам.

Задачи проекта:

- организация основной и второстепенных входных групп;
- предусмотреть зонирование территории;
- организация единой дорожно-тропиночной сети, размещение основных и второстепенных пешеходных маршрутов;
- организация автомобильных парковок;
- освещение проектируемой территории;
- разработать вариант озеленения территории с применением основного и дополнительного ассортимента растений, сохраняя существующее озеленение;
- на территории предусмотреть размещения элементов навигации (указатели, таблички, информационные стенды и т.д.);
- разработать возможные варианты (не менее трех) сезонного использования территории (летний, зимний и весенне-осенний периоды) с учетом климатических особенностей региона;
- размещение функциональных зон в соответствии со сценариями поведения. В том числе транзит, прогулка/созерцание природы, зоны обслуживания (общепит/туалеты), зоны для занятий спортом, зоны для игр с детьми, зоны тихого отдыха, событийная зона и другие площадки в соответствии с объектами размещения;
- разработать единое стилевое и колористическое решение проектируемой территории с учетом градостроительной ситуации, природных особенностей территории, ландшафтно-визуального анализа территории, исторического статуса, имеющейся композиционно-планировочной структуры и видовых раскрытий.