

#### А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.01.2022 Γ. № 6

О принятии решения о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории части квартала № 19 планировочного подрайона 3.2.1. район – «Сероглазка» Северного городского планировочного района границе улицы Авачинская) Петропавловск-Камчатском городском округе

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 29.12.2004 № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации», статьей 28 Федерального закона от 13.07.2015 № 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток», Решением Городской Думы Петропавловск-Камчатского городского округа от 23.12.2009 № 697-р «О корректировке генерального плана Петропавловск-Камчатского городского округа и утверждении его в новой редакции», Решением Городской Думы Петропавловск-Камчатского городского округа от 12.10.2010 № 294-нд «О Правилах землепользования и застройки Петропавловск-Камчатского городского округа», постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 06.04.2016 № 452 «Об элементах планировочной структуры в границах отдельных планировочных подрайонов Петропавловск-Камчатского городского округа», администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 07.03.2019 № 395 «О Порядке подготовки документации по планировке территории и принятия решения об утверждении документации по планировке территории Петропавловск-Камчатского городского округа, внесения изменений в документацию по планировке территории, отмены документации по планировке территории или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению»,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории части квартала № 19 планировочного подрайона 3.2.1. Жилой район — «Сероглазка» Северного городского планировочного района (в границе улицы Авачинская) в Петропавловск-Камчатском городском округе (далее — решение о подготовке документации по планировке территории) в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

- 2. Со дня опубликования настоящего решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в Управление архитектуры и градостроительства Петропавловск-Камчатского администрации городского округа предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории. Предложения принимаются по адресу: город Петропавловск-Камчатский, улица Советская, дом № 22, телефон: 8 (4152) 30-31-00 (доб. 3300). Адрес электронной почты - uagzo@pkgo.ru. Режим работы: понедельник — четверг с  $09^{00}$  до  $17^{00}$  часов, пятница с  $09^{00}$  до  $16^{00}$  часов (перерыв с  $13^{00}$  до  $14^{00}$  часов).
- 3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в срок не позднее чем через пять рабочих дней после принятия решения о подготовке документации по планировке территории уведомить о начале действий по образованию собственников соответствующего земельного участка помещений в многоквартирных домах, под которыми образуется земельный участок, в том числе путем размещения извещения, содержащего информацию о начале действий по образованию земельного участка, планируемых этапах и сроках осуществления соответствующих действий, на информационных щитах, расположенных по месту нахождения соответствующего многоквартирного дома, а также на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории части квартала № 19 планировочного подрайона 3.2.1. Жилой район «Сероглазка» Северного городского планировочного района (в границе улицы Авачинская) в Петропавловск-Камчатском городском округе согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 5. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в течение трех дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать его в газете «Град Петра и Павла» и разместить на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
  - 6. Настоящее постановление действует два года со дня его принятия.
- 7. Контроль за исполнением настоящего решения о подготовке документации по планировке территории возложить на руководителя Управления архитектуры и градостроительства администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Глава Петропавловск-Камчатского городского округа К.В. Брызгин

Приложение 1 к постановлению администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 14.01.2022 № 6

## Границы проекта планировки территории и проекта межевания территории

части квартала № 19 планировочного подрайона 3.2.1. Жилой район – «Сероглазка» Северного городского планировочного района (в границе улицы Авачинская) в Петропавловск-Камчатском городском округе



Приложение 2 к постановлению администрации Петропавловск-Камчатского Городского округа от 14.01.2022 № 6

## Задание

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории части квартала № 19 планировочного подрайона 3.2.1. Жилой район — «Сероглазка» Северного городского планировочного района (в границе улицы Авачинская) в Петропавловск-Камчатском городском округе

1 Hawarawanawa	Markon and the Markon of the M
1. Наименование	Инженерные изыскания для подготовки проекта планировки
объекта	территории и проекта межевания территории части квартала
инженерных	№ 19 планировочного подрайона 3.2.1. Жилой район –
изысканий	«Сероглазка» Северного городского планировочного района
	(в границе улицы Авачинская) в Петропавловск-Камчатском
	городском округе.
	Ориентировочная площадь территории инженерных изысканий
	1,29 га.
	Границы территории проведения инженерных изысканий
	установлены согласно приложению к настоящему заданию.
2. Заказчик	Управление архитектуры и градостроительства администрации
	Петропавловск-Камчатского городского округа
3. Основание для	Постановление администрации Петропавловск-Камчатского
разработки ПМТ	городского округа от № «О принятии
разраоотки пічт	решения о подготовке проекта планировки территории и проекта
	межевания территории части квартала № 19 планировочного
	подрайона 3.2.1. Жилой район – «Сероглазка» Северного
	городского планировочного района (в границе улицы
	Авачинская) в Петропавловск-Камчатском городском округе»
	(далее – Постановление №)
4. Нормативная,	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
правовая и	2. Земельный кодекс Российской Федерации;
методическая база	3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-Ф3. «Об общих
	принципах организации местного самоуправления
	в Российской Федерации»;
	4. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии,
	картографии и пространственных данных и о внесении
	изменений в отдельные законодательные акты Российской
	Федерации»;
	5. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402
	«Об утверждении Правил выполнения инженерных
	изысканий, необходимых для подготовки документации
	по планировке территории, перечня видов инженерных
	изысканий, необходимых для подготовки документации
	по планировке территории и о внесении изменений
	в Постановление Правительства Российской Федерации
	<u> </u>
	от 19 января 2006 г. № 20»;
	6. Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485

- «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» («Собрание законодательства РФ», 2017, № 18);
- 7. CП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка поселений. застройка городских сельских СНиП Актуализированная 2.07.01-89\*, редакция утвержденный приказом Министерства строительства жилищно-коммунального Российской хозяйства Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.;
- 8. СП 438.1325800.2019 Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования.
- 9. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- 10. СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ.
- 11. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
- 12. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ»;
- 13. СП 11-103-97. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;
- 14. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
- 15. Технические регламенты, СП, СНиП, СанПиН и другие действующие нормативные документы.

## 5. Виды инженерных изысканий

В соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 31.03.2017  $N_{\rm P}$  402 при подготовке документации по планировке территории необходимо выполнение следующих видов инженерных изысканий:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания.

## 6. Задачи инженерных изысканий

6.1. Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать получение сведений о природных условиях территории, необходимых и достаточных для принятия решений о функциональном назначении территорий, в целях обеспечения их устойчивого развития, сохранения окружающей среды, создания условий привлечения инвестиций, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков 30H планируемого размещения объектов федерального, регионального, муниципального значения, защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и составления прогноза изменения природных условий.

Инженерные изыскания выполняются для получения:

- материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения для обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;
- материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков;
- материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий (далее инженерная подготовка), инженерной защите и благоустройству территории.

Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории выполняются с учетом результатов инженерных изысканий, выполненных ранее, для подготовки документов территориального планирования, материалов государственной информационной федеральной системы территориального планирования, информационных обеспечения градостроительной деятельности, государственных пространственных фондов данных, материалов государственных и негосударственных фондов.

Результаты инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории должны содержать сведения о природных условиях территории и факторах техногенного воздействия, о границах проявления и развития опасных природных процессов, прогноз изменений природных условий, рекомендации для принятия решений по мероприятиям инженерной защиты.

#### 6.2. Инженерно-геодезические изыскания.

Инженерно-геодезические изыскания выполнять в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016; СП 11-104-97.

Инженерно-геодезические изыскания выполнять с целью создания инженерно-топографических планов, включая ситуацию, рельеф исследуемого участка, существующие здания, сооружения и коммуникации (наземные, надземные и подземные) и других элементах планировки.

#### 6.3. Инженерно-геологические изыскания.

Инженерно-геологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016; СП 11-105-97.

Инженерно-геологические изыскания площадке выполнять получения изысканий c целью материалов размещения для определения планируемого объектов капитального строительства с учетом природных условий территорий и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий.

6.4. Инженерно-экологические изыскания.

Инженерно-экологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016, СП 11-102-97, ФЗ РФ №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Инженерно-экологические изыскания выполнять с целью:

- оценки современного экологического состояния территории с учетом рационального природопользования, охраны природных ресурсов, сохранения уникальности природных экосистем региона, его демографических особенностей и историко-культурного наследия;
- прогнозной оценки изменений окружающей среды и экологических рисков при реализации намечаемой деятельности;
- разработки предложений и рекомендаций по организации природоохранных мероприятий и экологического мониторинга среды.
  - 6.5. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016; СП 11-103-97.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнять с целью оценки местных условий строительства по метеорологическим факторам и климатическим условиям; оценки местных гидрологических условий и характеристик гидрологического режима водных объектов.

Материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий должны содержать:

- оценку степени гидрометеорологической изученности территории;
- рекогносцировочное обследование и полевые работы;
- результаты рекогносцировочного обследования района изысканий;
- результаты камеральной обработки материалов
  определением расчетных гидрологических
  и (или) метеорологических характеристик;
- прогноз развития опасных природных процессов и явлений (при их наличии) с оценкой степени их опасности и риска для проектируемого строительства;
- вывод, в котором будет определено, затапливается территория ближайшими поверхностными водотоками или нет и рекомендации по водоотведению.

## 7. Этапы выполнения инженерных изысканий.

I этап. Ознакомление с территорией (рекогносцировочное обследование) и изучение исходных материалов.

II этап. Разработка Подрядчиком программы инженерных изысканий.

Программа является основным организационноруководящим, техническим и методическим документом при выполнении инженерных изысканий.

В программе определяются и обосновываются состав и объемы работ, методы их выполнения с учетом сложности

природных условий, степени их изученности, вида градостроительной деятельности, этапа выполнения инженерных изысканий.

Программа согласовывается Заказчиком и утверждается Подрядчиком.

III этап. Выполнение инженерных изысканий.

IV этап. Составление и передача заказчику результатов инженерных изысканий в виде Отчетов по инженерным изысканиям.

# 8. Основные требования к материалам и результатам инженерных изысканий.

Материалы и результаты инженерных изысканий представляются для размещения в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнений на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в указанных информационных системах.

Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели.

Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.

Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF.

Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.

В случае невозможности представления данных в вышеуказанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).

Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-41.

Инженерно-топографический план выполняется в масштабе 1:500.

Топографическую съемку территории выполнять с сечением рельефа через  $0.5 \ \mathrm{M}.$ 

Топогеодезическая съемка предоставляется на бумажных и электронных носителях в формате Autocad для целей размещения в информационной системе обеспечения градостроительной документации (ИСОГД).

Подрядчик обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).

Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технических отчетов о выполнении инженерных изысканий, состоящих из текстовой и графической частей, а также приложений к ним в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Технические отчеты по инженерным изысканиям предоставляются на согласование с Заказчиком.

Инженерные изыскания и (или) отдельные их виды выполняются лицами, указанными в части 2 статьи 47

	Градостроительного кодекса Российской Федерации.
	Сбор исходных данных, необходимых для выполнения
	инженерных изысканий в целях подготовки ППТ, ПМТ
	осуществляет Подрядчик.
9. Требования по	Подрядчик обязан обеспечивать внутренний контроль
обеспечению	качества выполнения и приемку полевых, лабораторных
контроля качества	и камеральных работ. Задача внутреннего контроля качества –
при выполнении	проверка Подрядчиком соответствия выполненных работ
инженерных	требованиям задания, программы и нормативных технических
изысканий.	документов.
	Внешний контроль качества выполнения инженерных
	изысканий осуществляется Заказчиком. Заказчик осуществляет
	контроль качества инженерных изысканий собственными
	силами или с привлечением независимых организаций. Задача
	контроля качества со стороны Заказчика – проверка
	соответствия выполненных Подрядчиком работ
	и их результатов, требованиям задания, программы,
	нормативных технических документов.

Приложение к заданию на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории

