

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.08.2020 Γ. № 1412

О принятии решения о подготовке проекта планировки территории И проекта межевания территории, предназначенных для размещения линейного объекта «Тепловые сети 1 контура объекта строительства капитального «Центральный тепловой пункт мощностью 30 Гкал/час и тепловые контура OT котельной квартале ЦТП 1 ДО Петропавловска-Камчатского», расположенного В квартале $N_{0}2$ планировочного подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный» городского Северного планировочного района Петропавловск-Камчатском городском округе

Руководствуясь статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 13.07.2015 № 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток», решением Петропавловск-Камчатского Городской городского Думы 23.12.2009 No 697-p **O**>> корректировке генерального ОТ плана Петропавловск-Камчатского городского округа и утверждении его в новой Решением Городской Думы Петропавловск-Камчатского городского округа от 12.10.2010 № 294-нд «О Правилах землепользования Петропавловск-Камчатского застройки городского округа», постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 06.04.2016 № 452 «Об элементах планировочной структуры планировочных подрайонов Петропавловскграницах отдельных Камчатского городского округа»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенных для размещения линейного объекта «Тепловые сети 1 контура объекта капитального строительства «Центральный тепловой пункт мощностью 30 Гкал/час

- тепловые сети 1 контура от котельной 1 до ЦТП в квартале 110 Петропавловска-Камчатского», расположенного **№**2 В квартале Γ. планировочного подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный» Северного городского планировочного района в Петропавловск-Камчатском городском округе (далее – решение о подготовке документации по территории) границах согласно приложению К настоящему постановлению.
 - 2. Со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений администрации Петропавловск-Камчатского городского округа свои 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. 3250). Режим работы: понедельник четверг с 09⁰⁰ до 17⁰⁰ часов, пятница с 09⁰⁰ до 16⁰⁰ часов (перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰ часов). Адрес электронной почты uagzo@pkgo.ru.
 - 3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенных для размещения линейного объекта «Тепловые сети 1 контура объекта капитального строительства «Центральный тепловой пункт мощностью 30 Гкал/час и тепловые сети 1 контура от котельной 1 до ЦТП в квартале 110 г. Петропавловска-Камчатского», расположенного в квартале №2 планировочного подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный» Северного городского планировочного района в Петропавловск-Камчатском городском округе, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
 - 4. 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».
- 5. Настоящее постановление о подготовке документации по планировке территории действует два года со дня его принятия.
- 6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Глава
Петропавловск-Камчатского городского округа К.В. Брызгин

Приложение 1 к постановлению администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 07.08.2020 № 1412

Границы проекта планировки территории и проекта межевания территории,

предназначенных для размещения линейного объекта «Тепловые сети 1 контура объекта капитального строительства «Центральный тепловой пункт мощностью 30 Гкал/час и тепловые сети 1 контура от котельной 1 до ЦТП в квартале 110 г. Петропавловска-Камчатского», расположенного в квартале №2 планировочного подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный» Северного городского планировочного района в Петропавловск-Камчатском городском

округе Условные обазначения обные границы проекта планировки территори розита мажбания тапритории

Приложение 2 к постановлению администрации Петропавловск-Камчатского Городского округа от 07.08.2020 № 1412

Залание

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенных для размещения линейного объекта «Тепловые сети 1 контура объекта капитального строительства «Центральный тепловой пункт мощностью 30 Гкал/час и тепловые сети 1 контура от котельной 1 до ЦТП в квартале 110 г. Петропавловска-Камчатского», расположенного в квартале №2 планировочного подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный» Северного городского планировочного района в Петропавловск-Камчатском городском округе

1. Наименование	Инженерные изыскания для подготовки проекта планировки
объекта	территории и проекта межевания территории, предназначенных
инженерных	для размещения линейного объекта «Тепловые сети 1 контура
изысканий	объекта капитального строительства «Центральный тепловой
	пункт мощностью 30Гкал/час и тепловые сети 1 контура от
	котельной 1 до ЦТП в квартале 110 г. Петропавловска-
	Камчатского», расположенного в квартале №2 планировочного
	подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный» Северного
	городского планировочного района в Петропавловск-Камчатском
	городском округе.
2. Заказчик	Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального
	строительства и ремонта»
3. Основание для	Постановление администрации Петропавловск-Камчатского
разработки ПМТ,	городского округа «О принятии решения о подготовке проекта
ППТ	планировки территории и проекта межевания территории,
	предназначенных для размещения линейного объекта «Тепловые
	сети 1 контура объекта капитального строительства
	«Центральный тепловой пункт мощностью 30 Гкал/час и
	тепловые сети 1 контура от котельной 1 до ЦТП в квартале 110 г.
	Петропавловска-Камчатского», расположенного в квартале №2
	планировочного подрайона 3.2.7, жилой район «Вулканный»
	Северного городского планировочного района в Петропавловск-
	Камчатском городском округе».
4. Нормативная,	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
правовая и	2. Земельный кодекс Российской Федерации;
методическая база	3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ. «Об общих
	принципах организации местного самоуправления в
	Российской Федерации»;
	4. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-Ф3 «О геодезии,
	картографии и пространственных данных и о внесении
	изменений в отдельные законодательные акты Российской
	Федерации»;

- 5. Постановление Правительства Российской Федерации 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 от 19 января 2006 г. № 20»;
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации 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»;
- 7. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской 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 Российской Федерации от 31.03.2017 № 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

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 для привлечения инвестиций, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон 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 федеральной государственной информационной системы территориального планирования, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, государственных фондов пространственных данных, материалов иных 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.

. 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.

. Инженерно-геологические изыскания.

Инженерно-геологические изыскания выполнять

В

соответствии с требованиями: СП 47.13330.2016; СП 11-105-97.

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

. 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.
- . 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 с 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 м.

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.

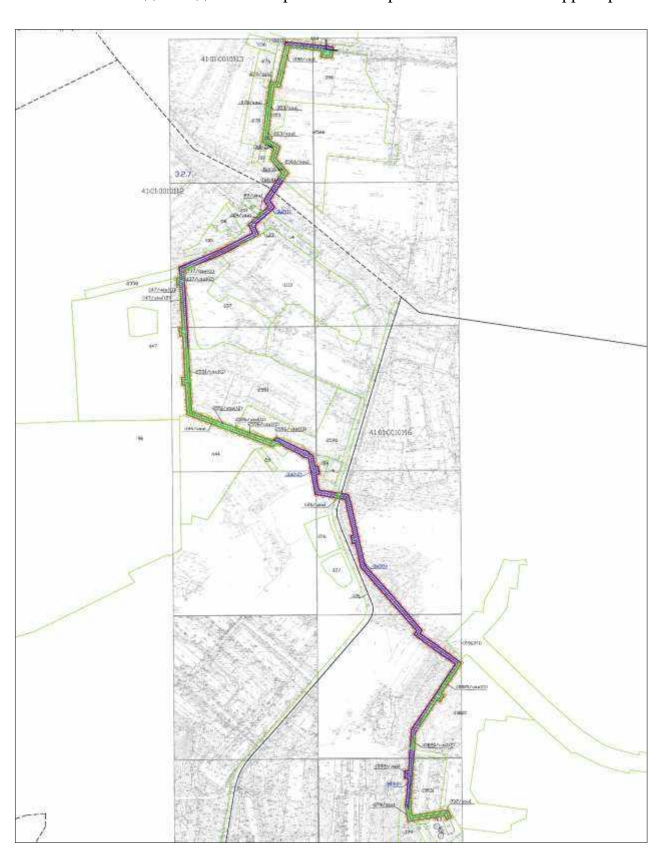
Сбор исходных данных, необходимых для выполнения инженерных изысканий в целях подготовки ППТ, ПМТ осуществляет Подрядчик.

9. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.

Подрядчик обязан обеспечивать внутренний контроль качества выполнения и приемку полевых, лабораторных и камеральных работ. Задача внутреннего контроля качества — проверка Подрядчиком соответствия выполненных работ требованиям задания, программы и нормативных технических 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 и межевания территории



Условные обозначения:

----- граница территории проведения инженерных изысканий