



Пермский край  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02.07.2020

№

617

**О подготовке документации по планировке территории по объектам «Строительство автодороги ул. Вокзальная - ул. Сосновая (с железнодорожным переездом) в г. Чайковский Пермского края», «Охраняемый регулируемый железнодорожный переезд на 47 км ПК 10 перегона Армязь - Сайгатка»**

На основании статей 8, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Чайковского городского округа, решения Чайковской городской Думы от 21 сентября 2018 г. № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 декабря 2019 г. № 345)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания в целях размещения объектов «Строительство автодороги ул. Вокзальная - ул. Сосновая (с железнодорожным переездом) в г. Чайковский Пермского края», «Охраняемый регулируемый железнодорожный переезд на 47 км ПК 10 перегона Армязь - Сайгатка».

2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Постановление опубликовать в муниципальной газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа в течение трех дней со дня принятия.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по строительству и земельно-имущественным отношениям.

Глава городского округа  
глава администрации  
Чайковского городского округа



Ю.Г. Востриков



**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением администрации  
Чайковского городского округа  
от 02.07.2020 № 617

## **ЗАДАНИЕ**

### **на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории**

Наименование объектов: «Строительство автодороги ул. Вокзальная - ул. Сосновая (с железнодорожным переездом) в г. Чайковский Пермского края», «Охраняемый регулируемый железнодорожный переезд на 47 км ПК 10 перегона Армязь - Сайгатка».

### **Инженерно-геодезические изыскания**

1. Сроки проведения работ: в соответствии с муниципальным контрактом.
2. Перечень отчетных материалов: Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий с топографическим планом М 1:500 в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде – один экземпляр на USB или лазерном диске.
3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечения расчетных характеристик: Инженерно топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 мм, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
4. Согласования: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

### **Инженерно-геологические изыскания**

1. Сроки проведения работ: в соответствии с муниципальным контрактом.
2. Перечень отчетных материалов: отчет по инженерно-геологическим изысканиям согласно СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».
3. Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам: разработать рекомендации по инженерной подготовке территории, в том числе, понижение уровня грунтовых вод (в случае необходимости); количество скважин определить согласно СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».

## **Инженерно-экологические изыскания**

### 1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);
- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление ближайших водных объектов);
- камеральная обработка результатов;
- составление технического отчета.

### 2. Перечень отчетных материалов:

- отчетные документы выполнить на бумажном носителе в сшитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе;
- текстовая часть в формате Word Excel;
- графическая часть Autocad 2010;
- в формате PDF для передачи Заказчику.

### 3. Требования к составу документации по изысканиям:

Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». Инженерно-экологические изыскания должны содержать следующую информацию:

- сбор, обработка и анализ опубликованных материалов о состоянии природной среды;
- состояние атмосферного воздуха;
- анализ и оценка гидрогеологической ситуации;
- камеральная обработка материалов и составление технического отчета;

Составить и согласовать программу инженерно-гидрометеорологических изысканий.

## **Инженерно-гидрометеорологические изыскания**

### 1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);
- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление ближайших водных объектов);
- камеральная обработка результатов;
- составление технического отчета.

## 2. Перечень отчетных материалов.

Отчетные документы выполнить на бумажном носителе в сшитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе:

- текстовая часть в формате Word/Excel;
- графическая часть Autocad 2010;
- в формате PDF для передачи заказчику.

### 1 Требования к составу документации по изысканиям.

Инженерно гидрометеорологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны содержать следующую информацию:

- сбор, обработка и анализ опубликованных материалов о состоянии природной среды;
- состояние атмосферного воздуха;
- анализ и оценка гидрогеологической ситуации;
- камеральная обработка материалов и составление технического отчета;

Составить и согласовать программу инженерно гидрометеорологических изысканий.