



Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2020

101

№ _____

О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство газопровода в д. Каменный ключ (ул. Центральная, Молодежная), Чайковский городской округ, Пермский край

На основании части 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», Устава Чайковского городского округа, решения Чайковской городской Думы от 21 сентября 2018 г. № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 11 Правил землепользования и застройки Фокинского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Совета депутатов Фокинского сельского поселения от 27 декабря 2012 г. № 446 (в редакции решения Земского Собрания Чайковского муниципального района от 19 апреля 2018 г. № 224), заявления директора МКУ «Чайковское УКС» Р.Н. Гизитдиновой от 20 января 2020 г.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить МКУ «Чайковское УКС» подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания по объекту «Строительство газопровода в д. Каменный Ключ (ул. Центральная, Молодежная), Чайковский городской округ, Пермский край».

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 10.02.2020 № 101

ЗАДАНИЕ

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

Наименование объекта: «Строительство газопровода в д. Каменный Ключ (ул. Центральная, Молодежная), Чайковский городской округ, Пермский край».

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 WordExcel;
- графическая часть Autocad 2010;
- в формате PDF для передачи заказчику.

3. Требования к составу документации по изысканиям.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить 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.