



Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.01.2020

№ 50

О подготовке документации по планировке территории по объекту "Строительство газопровода ГРС в д. Каменный Ключ, Чайковский городской округ, Пермский край"

На основании части 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона Российской Федерации 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.

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Разрешить МКУ «Чайковское УКС» подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания по объекту «Строительство газопровода ГРС в д. Каменный Ключ, Чайковский городской округ, Пермский край» за счет средств МКУ «Чайковское УКС».

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.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. 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 24.01.2020 № 50

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

Наименование объекта: «Строительство газопровода ГРС в д. Каменный Ключ, 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 WordExel;
- 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.