



Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

03.07.2019

№ 1200

О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство объекта «Водопровод п. Прикамский»

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», 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 Ольховского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Земского Собрания Чайковского муниципального района от 22 августа 2018 г. № 259, заявления директора Муниципального казенного учреждения «Чайковское управление капитального строительства» Р.Н. Гизитдиновой от 4 июня 2019 года № 417

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Разрешить муниципальному казенному учреждению «Чайковское управление капитального строительства» подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта: «Строительство объекта «Водопровод п. Прикамский».

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

3. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» в течение трех дней со дня подписания и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

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 03.07.2019 № 1200

ЗАДАНИЕ

**на выполнение инженерных изысканий,
необходимых для подготовки документации по планировке территории
«Строительство объекта «Водопровод п. Прикамский»**

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 3-х экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде – 1 CD – диск;
- 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 тане съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высоты – Балтийская. Изыскания выполнить с СП 47.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96), СП 11-04-97.
- 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 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 (согласно СП 11.105-97)

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 магнитном носителе в электронном виде;
- текстовая часть в формате Word Excel;
- графическая часть Autocad 2010;
- в формате PDF для передачи Заказчику.

3. Требования к составу документации по изысканиям:

Отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях.

- Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-103-97, СП 47 13330 2012 и 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 магнитном носителе в электронном виде:

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

3. Требования к составу документации.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-103-97, СП 47 13330 2012 и должны содержать следующую информацию:

- сбор, обработка и анализ опубликованных материалов о состоянии природной среды;
- состояние атмосферного гидрогеологической ситуации;
- камеральная обработка материалов и составление технического отчета;
- составить и согласовать программу инженерно-гидрометеорологических изысканий.

