



ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е
А Д М И Н И С Т Р А Ц И И
Ч А Й К О В С К О Г О М У Н И Ц И П А Л Ъ Н О Г О Р А Й О Н А
П Е Р М С К О Г О К Р А Я

30.11.2018

№ 1409

О подготовке документации по планировке территории по объекту "Распределительные газопроводы в д. Марково Чайковского района Пермского края"

На основании статей 14, 43 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статей 8, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Устава Чайковского муниципального района, постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 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 года № 20», статьи 11 Правил землепользования и застройки Марковского сельского поселения Чайковского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Земского Собрания Чайковского муниципального района Пермского края от 20 декабря 2017 года № 183, заявления общества с ограниченной ответственностью «ПЕРМПРОЕКТБЮРО» от 23 ноября 2018 года

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «ПЕРМПРОЕКТБЮРО» подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания в границах кадастровых кварталов 59:12:0890101, 59:12:0250000, 59:12:0740009, 59:12:0510000 в целях размещения линейного объекта «Распределительные газопроводы в д. Марково Чайковского района Пермского края».

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

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Огни Камы» в течение трех рабочих дней с момента подписания и разместить его на официальном сайте администрации Чайковского муниципального района.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального района - главы администрации Чайковского муниципального района по градостроительству и развитию инфраструктуры Габаева Т.Х.

Глава муниципального района –
глава администрации
Чайковского муниципального района

 Ю.Г. Востриков

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Чайковского муниципального района

от 30.11.2018 № 1409

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

1. Задание на производство инженерно-геодезических изысканий

1.1. Наименование: документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания на газификацию д. Марково.

1.2. Местоположение и границы района (участка) строительства: Россия, Пермский край, Чайковский район, Марковское сельское поселение, д. Марково.

1.3. Уровень ответственности – II.

1.4. Линейные объекты: газопровод среднего давления газопровод низкого давления, материал трубы - полиэтилен, предполагаемая глубина заложения – 1,45 м (уточнить проектом) протяженность трассы без учета газопроводов вводов – 11,5 км (уточнить проектом).

1,45 м (уточнить проектом) протяженность трассы без учета газопроводов вводов – 11,5 км (уточнить проектом).

1.5. Цель изысканий: выполнить комплекс инженерно-геодезических изысканий для проектирования стадий П и Р.

1.6. Особые условия:

1.6.1. Регистрация производства инженерных изысканий в установленном порядке.

1.6.2. Получение исходных данных в службах геодезии и картографии.

1.6.3. Сбор материалов прошлых лет.

1.6.4. Рекогносцировочное обследование проектируемой трассы.

1.6.5. Создание опорной геодезической сети.

1.6.6. Создание планово-высотного съемочного обоснования.

1.6.7. Обновление инженерно-геодезических планов, согласование с эксплуатирующими организациями сетей инженерно-технического обеспечения в полосе съемки. Топографический план в М 1:500, сечение рельефа через 0.5м, согласовать на этапе изысканий с владельцами всех наземных и подземных коммуникаций в границах производства изысканий с целью уточнения местоположения коммуникаций и определения их характеристик.

1.6.8. Изыскать существующие подземные коммуникации, дать информацию по назначению, материалам труб, глубинам заложений.

(балансодержателей) (адрес, телефон, электронная

1.6.9. Представить перечни существующих пересекаемых и сопутствующих коммуникаций по каждому линейному объекту с указанием

владельцев (балансодержателей) и представить актуальные на дату съемки контактные данные владельцев почта).

1.6.10. Дать сведения по земельным участкам прохождения трассы, их характеристикам и представить актуальные на дату съемки контактные данные владельцев (балансодержателей) (адрес, телефон, электронная почта).

1.6.11. По трассе линейного объекта представить ведомости координат пикетов.

1.6.12. Представить информацию о наличии (отсутствии) древесно-кустарниковой растительности.

2. Задание на производство инженерно-геологических изысканий

2.1. Наименование: документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания на газификацию д. Марково.

2.2. Местоположение и границы района (участка) строительства: Россия, Пермский край, Чайковский район, Марковское сельское поселение, д. Марково.

2.3. Уровень ответственности – II.

2.4. Линейные объекты: газопровод среднего давления газопровод низкого давления, материал трубы - полиэтилен, предполагаемая глубина заложения – 1,45 м (уточнить проектом) протяженность трассы без учета газопроводов вводов – 11,5 км (уточнить проектом).

2.5. Выполнить изыскания по первой и второй группе предельных состояний.

2.6. Оразить следующие условия:

2.6.1. гидрогеологические условия (в т.ч. уровень залегания грунтовых вод в разное время года, их агрессивность к материалам фундаментов (бетон, сталь), указать максимальный прогнозируемый уровень подземных вод и привести рекомендации по защите проектируемого объекта от опасного воздействия подземных вод

2.6.2. состав грунтов, физико-механические и коррозионные свойства грунтов, прочностные характеристики, характеристики сжимаемости. Исследования проводить при природной влажности и при полном насыщении водой

2.6.3. неблагоприятные физико-геологические процессы и явления, глубина промерзания-оттаивания грунтов. При наличии пучинистых грунтов указать их степень морозоопасности. При выявлении «слабых» и просадочных грунтов выполнить оконтуривание, дать рекомендации для проектируемых объектов.

2.7. Представить сведения о строительной категории грунтов.

2.8. Для профилей трасс линейных объектов предоставить в графическом виде инженерно-геологические условия и уровни грунтовых вод.

2.9. Привести сведения: об уровне грунтовых вод на период изысканий, указать их максимальный уровень и агрессивность грунтовых вод к бетонным, ж/б конструкциям, к металлу с указанием вида агрессии; о возможности образования и границы «верховодки»; по наличию напорных вод и величины напора; при различном напластовании грунтов в соседних скважинах

произвести дополнительное бурение скважин с целью определения контакта; при обнаружении грунтов, обладающих низкой несущей способностью, скважину пробурить на 2-3 м ниже глубины заложения фундаментов или основания линейных сооружений.

3. Задание на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Наименование: документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания на газификацию д. Марково.

3.2. Местоположение и границы района (участка) строительства: Россия, Пермский край, Чайковский район, Марковское сельское поселение, д. Марково.

3.3. Уровень ответственности – II.

3.4. Линейные объекты: газопровод среднего давления газопровод низкого давления, материал трубы - полиэтилен, предполагаемая глубина заложения – 1,45 м (уточнить проектом) протяженность трассы без учета газопроводов вводов – 11,5 км (уточнить проектом).

3.5. Особые условия:

3.5.1. изучение основных характеристик климатических условий в соответствии с табл. 7.1, 9.2 и 9.7 СП 11-103-97. При сборе информации использовать научно-прикладной справочник по климату и данные наблюдений за гидрометеорологическими характеристиками по ближайшей к району изысканий метеостанции;

3.5.2. изучение основных характеристик гидрологического режима рек и ручьев в соответствии с табл.7.1, 9.2, 9.7 СП 11-103-97;

3.5.3. расчетные наивысшие уровни и максимальные расходы воды на водных переходах по трассам трубопроводов привести с вероятностью превышения 1%,2%,5% и 10%; привести горизонты высоких вод и наивысшие уровни ледохода. Привести уровни летней и зимней межени;

3.5.4. изучение опасных гидрометеорологических процессов в соответствии с перечнем приложения Б СП 11-103-97 при количественных показателях их проявления свыше пределов, указанных в приложении В СП 11-103-97 с определением расчетных характеристик этих процессов в соответствии с табл.7.1 СП 11-103-97 и прогнозом их развития;

3.5.5. изучение неблагоприятных русловых и береговых процессов, переходов через водную преграду, береговых и донных процессов, оврагов и других естественных преград с указанием границ прогнозируемой линии размыва или разрушения по вертикали и горизонтали в створе перехода и (или) на смежных участках в период за 40-50 лет;

3.5.6. разработка рекомендаций по охране окружающей среды.

4. Задание на производство инженерно-экологических изысканий

4.1. Наименование: документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания на газификацию д. Марково.

4.2. Местоположение и границы района (участка) строительства: Россия, Пермский край, Чайковский район, Марковское сельское поселение, д.

Марково.

4.3. Уровень ответственности – II.

4.4. Линейные объекты: газопровод среднего давления газопровод низкого давления, материал трубы - полиэтилен, предполагаемая глубина заложения – 1,45 м (уточнить проектом) протяженность трассы без учета газопроводов вводов – 11,5 км (уточнить проектом).

4.5. Основные требования:

Цель изысканий	Комплексное изучение природных и техногенных условий территории объекта, составление прогноза взаимодействия объекта с окружающей средой, для обоснования инженерной защиты и безопасных условий жизни населения с учетом задач проектирования. Получение экологических данных, необходимых для проектирования.
Нормативная документация, регламентирующая основные требования к составу	При выполнении инженерно-экологических изысканий следует руководствоваться требованиями федеральных нормативных документов по проведению инженерных изысканий для строительства и требованиями природоохранного и санитарного законодательства Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды, нормативными документами Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, государственными стандартами и ведомственными природоохранными и санитарным нормами и правилами с учетом нормативных актов субъектов Российской Федерации. 1. СП 47.13330. 2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 2. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
Цели экологических изысканий	Инженерно-экологические изыскания выполняются для экологического обоснования строительства и иной хозяйственной деятельности с целью предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения
Состав инженерно-экологических изысканий	1. Составление программы изысканий 2. Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды; 3. Маршрутные наблюдения с покомпонентным

описанием природной среды, состояния экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения;

4. Оценка фоновое загрязнение атмосферного воздуха;
5. Опробование почв (грунтов), поверхностных вод, подземных вод (при их наличии в ходе инженерно-геологических изысканий);
6. Оценка почв (грунтов), подземных вод (при их наличии в ходе инженерно-геологических изысканий), поверхностных вод, определение в них комплексов загрязнителей;
7. Лабораторные исследования почв (грунтов) в соответствии с п.п. 4.18 – 4.29 СП 11-102-97 (при наличии визуального загрязнения нефтепродуктами п. 4.30, СП 11-102-97) – химические исследования, содержание нефтепродуктов, бенз(а)пирена
8. Необходимые, (в т.ч. лабораторные) исследования поверхностных вод, подземных вод, отобранных в ходе инженерно-геологических изысканий;
9. Оценка радиационной обстановки (гамма-съемка), измерение мощности гамма-излучения.
10. Камеральная обработка материалов;
11. Представить сведения о наличии (отсутствии) на территории планируемых работ особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения
12. Представить информацию о наличии (отсутствии) на территории планируемого строительства государственных биологических охотничьих заказников регионального значения и мест обитания животных, занесенных в Красную книгу РФ
13. Представить информацию о наличии (отсутствии) на территории планируемых работ объектов культурного наследия
14. Представить сведения уполномоченных органов о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах под испрашиваемым земельным участком.
15. Представить данные о наличии санитарно-гигиенических ограничений - зон санитарной охраны, санитарно-защитных зон и санитарных разрывов;

4.6. Стадия (этап) проектирования: проектная и рабочая документация.