



ПРИКАЗ

04.02.2019 03/1-03/115 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

04.02.2019 № 03/1-03/115
г. Чебоксары

В соответствии с частями 1 и 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 4, 18 Закона Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике», подпунктом 38.1 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.06.2012 № 214, на основании обращения администрации г. Канаша от 05.02.2019 № 776 п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство инженерной инфраструктуры индустриального парка в г. Канаш Чувашской Республики» (далее – Документация по планировке территории).

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Документации по планировке территории, являющееся приложением к настоящему приказу.

3. Рекомендовать администрации г. Канаша:
подготовить Документацию по планировке территории в соответствии с требованиями статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
направить подготовленную Документацию по планировке территории в Минстрой Чувашии для осуществления проверки.

4. Отделу градостроительства и архитектуры Минстроя Чувашии обеспечить:
направление в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа уведомления о принятии решения о подготовке Документации по планировке территории в администрации Хучельского сельского поселения Канашского района и Канашского района Чувашской Республики;

проверку представленной администрацией г. Канаша Документации по планировке территории.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики – главного архитектора Чувашской Республики А.А. Шевлягина.

И.о. министра

А.А. Грищенко

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
документации по планировке территории объекта «Строительство
инженерной инфраструктуры индустриального парка в г. Канаш
Чувашской Республики»

На выполнение инженерно-геологических изысканий

Месторасположение объекта: Канашский городской округ, Хучельское сельское поселение Канашского района.

Требования к точности и надежности, достоверности и обеспеченности характеристик: обычные.

Объем работ: выполнить буровые работы и лабораторные исследования грунтовых образцов с камеральной обработкой.

Полевые работы: бурение скважин диаметром 168 мм механическим ударно-канатным способом: 11 скважин глубиной до 5 – 7 м, общим метражом 60 пм. Бурение скважин диаметром 86 мм ручным механизированным комплектом в количестве 5 шт., глубиной до 4-5 м.

Пенетрационные испытания (зондирование): статическое зондирование в количестве 3 испытаний глубиной до 10 м с целью пространственной изменчивости состава и свойств грунтов, слагающих качественного расчленения разреза по сопротивлению проникания конуса и сравнения физико-механических характеристик выделенных инженерно-геологических элементов с лабораторными данными.

Объемы инженерно-геологических изысканий составлены согласно СП 47.13330.2012 п. 6.3.6 (табл. 6.2) и п. 6.3.8 и могут корректироваться в процессе их проведения в соответствии с геологическим строением участка предполагаемого строительства.

Опробование: отбор образцов грунтов должен выполняться в соответствии с ГОСТ 12071-2014 и отбор проб воды в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000.

Лабораторные исследования: выполняются в аттестованной лаборатории.

Камеральные работы: в результате камеральной обработки данных бурения, зондирования, полевых методов исследования грунтов и лабораторных определений, исследуемая толща грунтов разделяется на инженерно-геологические элементы (ИГЭ). Статистическим методом определяются нормативные и расчетные характеристики грунтов по ИГЭ.

Требования к материалам и результатам инженерных изысканий: отчет, прилагаемый к материалам по обоснованию проекта планировки территории.

Перечень нормативных документов: СП 22.13330.2011 (СНиП 2.02.01 – 83*) Основания зданий и сооружений, СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания для строительства.