



Автономное учреждение Удмуртской Республики
«Управление государственной экспертизы проектов при Министерстве
строительства, архитектуры и жилищной политики
Удмуртской Республики»

УТВЕРЖДАЮ



Начальник

Администрации государственной экспертизы»

И. Г. Лопаткин

«15» января 2014 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 18-1-1-0002-14

Объект капитального строительства:

«Многоквартирный жилой дом № 13/1
в микрорайоне А-10 жилого района
«Аэропорт» г. Ижевска»

Адрес объекта капитального строительства:

Удмуртская Республика, г. Ижевск

Объект государственной экспертизы:

результаты инженерных изысканий

г) Сведения об оперативных изменениях, внесённых заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения госэкспертизы

Инженерно-геодезические изыскания

В разделе «Физико-географическая характеристика района работ» приведены сведения о рельефе, гидрографии, опасных природных и техноприродных процессах – арх. № 213-22-ИТ-1, стр.5 (зам).

Местоположение инженерных коммуникаций, нанесенных на план, согласовано с МУП г. Ижевска «Ижводоканал» и ООО «ТеплоСвет».

На топографическом плане показана глубина заложения бесколодезных инженерных сетей, электрических кабелей, кабелей связи – арх. № 213-22-ИТ-1, прил.Г (зам).

Наименование графического приложения Г в угловом штампе исправлено с «Топографическая съемка» на «Топографический план».

Инженерно-геологические изыскания

Представлена схема генплана с проектируемыми инженерными коммуникациями, согласно которой в пределах ширины полосы трасс коммуникаций имеются инженерно-геологические скважины. Проведение дополнительных инженерно-геологических изысканий не требуется.

Значение плотности грунтов ИГЭ № 3 при доверительной вероятности 0,85 в таблице 1.9 отчета откорректировано и соответствует указанному в таблице 1.6.3 – арх. № 8885-ИГ, стр. 18 (зам).

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий

Рассмотренные отчётные материалы по инженерно-геодезическим изысканиям **соответствуют** требованиям СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и иных нормативных технических документов, являются **достаточными** для разработки проектной документации и геодезического обеспечения строительства.

Рассмотренные отчётные материалы по инженерно-геологическим изысканиям **соответствуют** требованиям СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и иных нормативных технических документов, являются **достаточными** для разработки проектной документации.

Рассмотренные отчётные материалы по инженерным изысканиям **отвечают** требованиям технического регламента «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ) и требованиям иных нормативных технических документов и являются **достаточными** для разработки проектной документации.

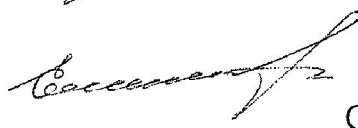
4.2. Общие выводы

Рассмотренные отчётные материалы по инженерным изысканиям **отвечают** требованиям технических регламентов и иных нормативных технических документов.

Заместитель начальника Управления

Главный специалист, эксперт по направлениям
«Инженерно-геологические изыскания»
Пер. №00404-АК-77-30112011
«Инженерно-геодезические изыскания»
Пер. №МР-Э-25-1-0715

 Р.М. Романов

 С.М. Елькин