


Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринг+»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Инжиниринг+»


« 9 » фс ер 2017 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

1	8	-	2	-	1	-	1	-	0	0	0	6	-	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства:

**«Многоквартирный жилой дом по ул.Советская в Индустриальном районе
г.Ижевска. Жилой дом №4»**

Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Советская

Объект негосударственной экспертизы:

Результаты инженерных изысканий

2017

водонасыщения, грунты ИГЭ № 3 – среднепучинистые при природной влажности, и сильнопучинистые – при условии их водонасыщения.

Техническое заключение, включая текстовые и графические приложения, достаточно полное и качественно оформлено в соответствии с требованиями ГОСТ 21.302-2013 и ГОСТ 21.1101-2013, состав и содержание разделов соответствуют п.6.7.1 СП 47.13330.2012.

г) сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы:

Инженерно-геодезические изыскания

Изменения не вносились.

Инженерно-геологические изыскания

Изменения не вносились.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении результатов инженерных изысканий:

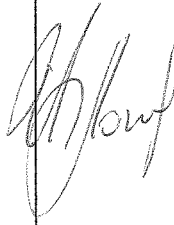

Рассмотренные отчетные материалы по инженерно-геодезическим изысканиям соответствуют требованиям СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и иных нормативных технических документов, являются **достаточными** для разработки проектной документации.

Рассмотренные отчетные материалы по инженерно-геологическим изысканиям соответствуют требованиям СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и иных нормативных технических документов, являются **достаточными** для разработки проектной документации.

Рассмотренные отчетные 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 отчетные материалы по инженерным изысканиям соответствуют требованиям технического регламента «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ) и иных нормативных технических документов.

ФИО эксперта	Должность	Направление деятельности	Наименование раздела	Подпись
И.Г. Лопаткин	эксперт	аттестат рег.№ МС-Э-55-3-3795 Организация экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий аттестат рег.№ГС-Э-12-1-0299 Схемы планировочной организации земельных участков		
И.С. Боброва	эксперт	аттестат Рег. № ГС-Э-15-1-0448 Инженерно-геодезические изыскания	Результаты инженерно-геодезических изысканий	
Н.А. Тетерлева	эксперт	аттестат Рег. № ГС-Э-15-1-0479 Инженерно-геологические изыскания	Результаты инженерно-геологических изысканий	