

**АГЕНТСТВО
ЭКСПЕРТИЗ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ**



Аккредитовано при Федеральной службе по аккредитации
(ФГУ «Росаккредитация») от 25.12.2014 г.

Свидетельство об аккредитации на право проведения
негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий
№ RA.RU.610649.

Пятикратный победитель XII-XVI Всероссийских конкурсов,
проводимых Минстроем РФ, Российским Союзом строителей РФ,
Профсоюзом работников строительства РФ и Минпромторгом РФ,
на лучшую проектную, изыскательскую организацию и фирму
аналогичного профиля за 2015 - 2019 г.г. с награждением дипломами
второй степени.



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**



630007, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 14, офис 615, ИНН 5406794339; КПП 540601001; ОГРН 1145476142074

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

5	4	-	2	-	1	-	1	-	0	4	4	5	1	1	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»



Исполнительный директор

Смоленский
Николай Петрович

«11» августа 2021 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

Объект экспертизы
Результаты инженерных изысканий

Вид работ
Строительство

Наименование объекта экспертизы
Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной
автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска.

Новосибирск - 2021

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

Содержание

1	Общие положения и сведения о заключении экспертизы.....	3
1.1	Сведения об организации по проведению экспертизы.....	3
1.2	Сведения о заявителе.....	3
1.3	Основания для проведения экспертизы.....	3
1.4	Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы.....	4
1.5	Источник финансирования.....	4
1.6	Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы.....	4
2	Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий.....	4
2.1	Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий и сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий.....	4
2.2	Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий.....	5
2.3	Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий.....	5
2.4	Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий.....	6
2.5	Сведения о программе инженерных изысканий.....	6
3	Описание рассмотренной документации (материалов).....	6
4	Выводы по результатам рассмотрения.....	10
4.1	Выводы о соответствии, или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.....	10
5	Общие выводы.....	10
6	Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы.....	10

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

1 Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Агентство экспертиз строительных изысканий «ЭКСПЕРТ» (ООО «АЭСИ «ЭКСПЕРТ»).

Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 14, офис 615.

Фактический (почтовый) адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 14, офис 615.

ИНН: 5406794339, КПП: 540601001, ОГРН: 1145476142074.

Телефон: 8-(383)-231-08-72.

Электронный адрес: expertsfo@bk.ru.

1.2 Сведения о заявителе

Заявитель:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибпроекттехстрой» (ООО «Сибпроекттехстрой»).

Юридический адрес: 630008, Новосибирская область, Г.О. ГОРОД НОВОСИБИРСК, Г НОВОСИБИРСК, УЛ.САККО И ВАНЦЕТТИ, Д.77, ОФИС 601.

Фактический адрес: 630008, Новосибирская область, Г.О. ГОРОД НОВОСИБИРСК, Г НОВОСИБИРСК, УЛ.САККО И ВАНЦЕТТИ, Д.77, ОФИС 601.

ИНН: 5405242783; КПП: 540701001; ОГРН: 1025401913460

Телефон: 8-(383)- 335-77-03

1.3 Основания для проведения экспертизы

1.3.1. Заявление ООО «Сибпроекттехстрой» б/н от «28» июля 2021 г. о проведении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий для объекта экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

1.3.2. Договор ООО «Сибпроекттехстрой» с ООО «АЭСИ «ЭКСПЕРТ» № 22-НЭ-21-ИИ от «28» июля 2021 г. на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

1.3.3. Договор №2021-27ЭП от 06.07.2021 г. между ООО «СЗ «Сибсельмаш» и ООО «Сибпроекттехстрой», с правом ООО «Сибпроекттехстрой» организации проведения негосударственной экспертизы инженерно-геологических изысканий по вышеуказанному объекту капитального строительства.

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

1.4 Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Заключения государственной экологической экспертизы в отношении данного объекта капитального строительства не предусмотрено.

1.5 Источник финансирования

Собственные средства Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Сибсельмаш» (ООО «СЗ «Сибсельмаш»).

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 24, помещение 5.

Фактический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 24, помещение 5.

ИНН: 5404200318; КПП: 540601001; ОГРН: 1025401489244

Данное юридическое лицо не входит в перечень, указанный в ч. 2 статьи 48.2 ГрК.

1.6 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы.

– Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий по объекту: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска». Шифр: 4-21-ИГИ, 2021 г.

2 Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

2.1 Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий и сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий по объекту: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска». Шифр: 4-21-ИГИ, 2021 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Стадия НСК» (ООО «Стадия НСК»).

Юридический адрес: 630008, г. Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 77, ОФИС 401.

Фактический адрес: 630008, г. Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 77, ОФИС 401.

ИНН: 5406752635, КПП: 540501001, ОГРН: 1135476108063.

Полевые работы выполнены в феврале 2021г. специалистами ООО «Стадия НСК»;

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

Лабораторные работы выполнены под руководством заведующей лабораторией Н.А. Моишевой;

Камеральные работы выполнены геологом А.Е. Седаковой.

Право на выполнение инженерных изысканий подтверждено выпиской из реестра членов саморегулируемой организации, выданной Союзом «Организация изыскателей Западносибирского региона» СРО «ОИЗР» от 15.03.2021г. №173/21 (625007, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Молодежная, д.70А/2, proizr@mail.ru. Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций – СРО-И-007-30112009). Регистрационный номер –184, дата регистрации в реестре: 28.12.2017г.

Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерно-геологических изысканий – 16.03.2021г.

2.2 Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

РФ, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район.

Техническая характеристика:

Предусматривается строительство;

- многоквартирного дома, этажность 23 + 1 уровень подземной автостоянки, размерами 29,7×17,4×75,2м. Конструктивные особенности – каркасное монолитное здание. Предполагаемый тип фундаментов – свайно-плитное основание с абсолютной отметкой верха свай 145,6м (длина свай порядка 25,0м от отметок поверхности). Предполагаемая глубина заложения ростверка от уровня планировки – 5,3м. Предполагаемые нагрузки на фундамент до 1200т., давление на грунт 0,47Мпа;

- подземная автостоянка с монолитным каркасом размерами 73,7×65,4×3,0м. Предполагаемый тип фундаментов – плита на естественном основании с глубиной заложения – 3,8м.

2.3 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Сибсельмаш» (ООО «СЗ «Сибсельмаш»).

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 24, помещение 5.

Фактический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 24, помещение 5.

ИНН: 5404200318; КПП: 540601001; ОГРН: 1025401489244

Телефон: 8-(383)- 217-42-26

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

2.4 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

– Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска», утвержденное директором ООО СЗ «СИБСЕЛЬМАШ» М.А. Абдулаевым 21.01.2021г., согласованное директором ООО «Стадия НСК» А.А. Кузнецовым 21.01.2021 г.

2.5 Сведения о программе инженерных изысканий

– Программа производства инженерно-геологических изысканий по объекту: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска», утвержденная директором ООО «Стадия НСК» А.А. Кузнецовым 21.01.2021г., согласованная директором ООО СЗ «СИБСЕЛЬМАШ» М.А. Абдулаевым 21.01.2021г.

3 Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

3.1.1. Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
б/н	Шифр: 4-21-ИГИ, 2021 г.	Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска.	ООО «Стадия НСК»

3.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геологические изыскания.

На площадке проектируемого многоквартирного дома с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска выполнены инженерно-геологические изыскания.

Климатический подрайон – IV, зона влажности – сухая, снеговой район – III, ветровой район – III, температура наиболее холодной пятидневки – минус 37°С, господствующие ветры – южного и юго-западного направления, сейсмичность района – 6 баллов.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в пределах правобережного Приобского плато, прорезанного долиной р. Ельцовка 1-я. Рельеф ровный,

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

абсолютные отметки изменяются в пределах от 147,25 до 151,48м. В геологическом строении принимают участие мел-палеогеновые элювиальные породы, перекрытые среднечетвертичными отложениями краснодубровской свиты, состоящей из двух пачек: верхней - золово-делювиальной и нижней – субаквальной. С поверхности залегают насыпные техногенные грунты. Категория сложности инженерно-геологических условий – II (средней сложности).

Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

Для определения инженерно-геологических условий на площадке пробурено 5 скважин (3 технические и 2 разведочные) глубиной 30,0-45,0м. В процессе бурения отобраны монолиты грунта ненарушенной структуры и образцы нарушенной структуры, по которым определены физические и физико-механические характеристики грунтов лабораторными методами. Отобраны пробы грунта для определения гранулометрического состава, содержания органических веществ, засоленности, коррозионной агрессивности к углеродистой и низколегированной стали. Выполнено статическое зондирование грунтов в 15 точках до глубины 19,0-31,0м. Выполнены испытания грунтов расклинивающим дилатометром в 1 точке до глубины 29,4м. Взяты пробы воды на химический анализ. Из неблагоприятных инженерно-геологических процессов отмечается морозное пучение грунтов.

В результате анализа материалов полевых и лабораторных работ, в разрезе выделено 9 инженерно-геологических элементов:

- ИГЭ-1. Насыпной грунт – смесь супеси, суглинка, почвы с включением щебня и битого кирпича до 10%, мощностью 0,5-1,6м.
- ИГЭ-2. Суглинок легкий пылеватый полутвердый слабонабухающий непросадочный незасоленный с примесью органического вещества с прослоями твердого, мощностью 1,5-3,7м. Расчетные характеристики грунта в водонасыщенном состоянии (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=19,70\text{кН/м}^3$; $E=7,2\text{МПа}$; $\varphi=18^\circ$; $C=23\text{кПа}$.
- ИГЭ-3. Супесь пылеватая твердая средненабухающая непросадочная незасоленная с прослоями пластичной, мощностью 1,4-4,3м. Расчетные характеристики грунта в водонасыщенном состоянии (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=19,59\text{кН/м}^3$; $E=8,3\text{МПа}$; $\varphi=22^\circ$; $C=11\text{кПа}$.
- ИГЭ-3а. Супесь пылеватая пластичная незасоленная с прослоями текучей, мощностью 1,4-4,3м. Расчетные характеристики грунта в водонасыщенном состоянии (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=20,66\text{кН/м}^3$; $E=8,2\text{МПа}$; $\varphi=25^\circ$; $C=14\text{кПа}$.
- ИГЭ-4. Суглинок легкий пылеватый текучепластичный незасоленный с примесью органического вещества с прослоями мягкопластичного текучего и супеси, мощностью 3,2-

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многokвартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

9,2м. Расчетные характеристики грунта (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=19,39\text{кН/м}^3$; $E=7,3\text{МПа}$; $\varphi=18^\circ$; $C=21\text{кПа}$.

- ИГЭ-5. Супесь песчанистая текучая незасоленная с прослоями пластичной и песка, установленной мощностью 1,2-17,4м, вскрытой мощностью 2,3-4,8м. Расчетные характеристики грунта (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=19,35\text{кН/м}^3$; $E=22,1\text{МПа}$; $\varphi=26^\circ$; $C=9\text{кПа}$.

- ИГЭ-6. Суглинок легкий пылеватый мягкопластичный незасоленный с прослоями текучепластичного и супеси, мощностью 1,2-3,8м. Расчетные характеристики грунта (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=19,52\text{кН/м}^3$; $E=14,2\text{МПа}$; $\varphi=17^\circ$; $C=23\text{кПа}$.

- ИГЭ-7. Песок пылеватый неоднородный водонасыщенный плотный незасоленный, установленной мощностью 2,6-5,8м, вскрытой мощностью 1,4-3,2м. Расчетные характеристики грунта (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=21,42\text{кН/м}^3$; $E=38,9\text{МПа}$; $\varphi=36^\circ$.

- ИГЭ-8. Суглинок элювиальный тугопластичный незасоленный с включением дресвы до 15% с прослоями полутвердого, вскрытой мощностью 0,9-3,7м. Расчетные характеристики грунта (при доверительной вероятности $\alpha=0,85$): $\gamma=19,61\text{кН/м}^3$; $E=19,0\text{МПа}$; $\varphi=32^\circ$; $C=48\text{кПа}$.

В период изысканий (февраль 2021г.) подземные воды зафиксированы на глубине 7,5-8,5м, что соответствует абсолютным отметкам 138,75-143,40м. По типу и гидродинамическим условиям подземные воды относятся к грунтовым безнапорным. Режим грунтовых вод нарушен вследствие техногенного подъема уровня грунтовых вод, который, за период с 1976г. по 2005г. составил порядка 12,0м. С 2005г. подъема грунтовых вод не отмечено. Амплитуда колебания уровня грунтовых вод в годовом режиме составляет 2,0м. Возможно повышение уровня грунтовых вод на 1,5м, понижение на 0,5м от зафиксированного в период изысканий. Территория оценивается как потенциально подтопляемая. Грунтовые воды неагрессивные по отношению к бетонам всех марок по водонепроницаемости на любых цементах. По степени агрессивного воздействия на арматуру железобетонных конструкций грунтовые воды неагрессивные при постоянном погружении конструкций и при периодическом смачивании. По степени агрессивного воздействия грунтов выше и ниже уровня грунтовых вод по содержанию сульфатов и хлоридов на бетонные и железобетонные конструкции грунты неагрессивные. По степени агрессивного воздействия хлоридов в грунтах выше и ниже уровня грунтовых вод на арматуру в железобетонных конструкциях для бетонов марок по водонепроницаемости W4-W14, грунты неагрессивны. Грунты в пределах исследуемого участка по степени агрессивного воздействия на металлические конструкции ниже уровня

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

грунтовых вод по данным лабораторных исследований слабоагрессивные. Коррозионная агрессивность грунтов к углеродистой и низколегированной стали – высокая. Грунты ИГЭ-2 слабонабухающие. ИГЭ-3 средненабухающие. Давление набухания составляет 0,008-0,009МПа. Проектирование рекомендуется вести как ненабухающих грунтах. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов 252см. По степени морозной пучинистости грунты, залегающие в зоне промерзания – слабопучинистые. Для предохранения грунтов основания от возможных изменений их свойств, при строительстве и эксплуатации здания рекомендуются водозащитные мероприятия. Грунты в отрытом котловане следует предохранять от замачивания и промерзания. Грунты в отрытом котловане должны быть освидетельствованы геологом ООО «Стадия НСК» для составления акта осмотра грунтов основания с заключением о соответствии результатам инженерных изысканий. Нормативные значения показателей физико-механических свойств грунтов приведены в таблице 7.14, расчетные в приложении Л.

Выбор типа фундаментов определяется технико-экономическим расчетом с учетом конструктивных особенностей здания и инженерно-геологических условий.

В данных инженерно-геологических условиях рекомендуется применение свайного типа фундаментов, в качестве несущего слоя для опирания свай возможно использование грунтов ИГЭ-5 или ИГЭ-7. Результаты расчета частных значений предельных сопротивлений буронабивных свай по данным испытания грунтов методом статического зондирования, рассчитанных с отметки 145,6м, приведены в таблице 10,2.

Для окончательного решения вопроса о несущей способности свай рекомендуется провести испытания натуральных свай статическими вдавливающими нагрузками.

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы.

В ходе проведения экспертизы в материалы инженерно-геологических изысканий внесены следующие изменения и дополнения:

Уточнена дата подготовки результатов инженерно-геологических изысканий; программа работ согласована застройщиком; уточнена геоморфология участка изысканий; приведена коррозионная агрессивность грунтов к бетонным, железобетонным конструкциям и к арматуре железобетонных конструкций; приведена глубина сезонного промерзания грунтов; неточности в техническом отчете устранены.

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».

4 Выводы по результатам рассмотрения


4.1 Выводы о соответствии, или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерно-геологических изысканий, выполненных для разработки стадии «Рабочая документация» на строительство объекта «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска», соответствуют требованиям технических регламентов, заданию и программе на проведения инженерно-геологических изысканий.

5 Общие выводы

Результаты инженерно-геологических изысканий, выполненных для разработки рабочей документации по объекту строительства: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска», соответствуют требованиям технических регламентов.

6 Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

ФИО эксперта, Должность	Направление деятельности эксперта согласно квалификационному аттестату	Номер аттестата	Разделы результатов инженерных изысканий, в отношении которых экспертом была осуществлена подготовка заключения	Подпись эксперта
Смоленский Николай Петрович Главный специалист-эксперт	Направление деятельности 1.2. Инженерно-геологические изыскания	МС-Э-53-1-6539 (от 27.11.2015 г. до 27.11.2022 г.)	Инженерно-геологические	

Результаты инженерных изысканий по объекту экспертизы: «Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, с подземной автостоянкой по ул. Армавирской в Калининском районе г. Новосибирска».



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001835

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611825
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001835
(учетный номер Главы)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГЕНТСТВО ЭКСПЕРТИЗ**

(полное и (в случае, если имеется)

СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «ЭКСПЕРТ» (ООО «АЭСИ «ЭКСПЕРТ») ОГРН 1145476142074

сокращенное наименование в ОГРН юридического лица)

место нахождения **630007, Новосибирская обл., г. Новосибирск, проспект Красный, дом 14, офис 615**

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы **результатов инженерных изысканий**

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **18 марта 2020 г.** по **18 марта 2025 г.**

Вьюрю (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

(подпись)
М.П.

Н.В. Скрышник
(ф.и.о.)

Директор
ООО «АЭСИ-ЭКСПЕРТ»

«18» 03 20 г. г. Новосибирск

000 Уста-ауылы,
Директор

ББНО

000 "АЗСИ "ЭКСПЕРТ"
Прошито, прошитуровано, прошитуровано
и скреплено печатью
Идирата, директор Н. Вирендица
М.П.

[Handwritten signature]