



Свидетельство об аккредитации  
№ РОСС RU.0001.610091 от 15.03.2013 г.  
Свидетельство об аккредитации  
№ РОСС RU.0001.610111 от 22.05.2013 г.

Общество с ограниченной  
ответственностью

«Национальная Экспертная Палата»

119421, г. Москва,

ул. Обручева, дом 11, стр.1

Тел. 8-800-250-2001

E-mail: [info@rusnep.com](mailto:info@rusnep.com)

Internet: [www.rusnep.com](http://www.rusnep.com)

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Национальная экспертная палата»

М.Г. Пискун

28 января 20 15 г.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 

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

### Объект капитального строительства

«3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплекс «Набережный» по ул. 1-я Чулымская»

### Объект негосударственной экспертизы

Результаты инженерно-геологических изысканий по объекту «3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплекс «Набережный» по ул. 1-я Чулымская»

### Предмет негосударственной экспертизы

Оценка соответствия заданию на проведение инженерно-геологических изысканий и техническим регламентам: «3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплекс «Набережный» по ул. 1-я Чулымская»

2015 г.

## 1. Общие положения.

### 1.1. Основание для проведения негосударственной экспертизы:

– Заявление о проведении негосударственной экспертизы от 15.01.2015 г;

Договор на выполнение экспертных работ № 014/15 от 21.01.2015 г.

1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:

Объектом негосударственной экспертизы являются результаты инженерно-геологических изысканий по объекту 3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплексе «Набережный» по ул. 1-я Чулымская.

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий на объекте «3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплексе «Набережный» по ул. 1-я Чулымская» шифр 118-14.

### 1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы:

Предметом негосударственной экспертизы является:

- оценка соответствия заданию на проведение инженерно-геологических изысканий и техническим регламентам.

1.4. Идентификационные сведения об объектах капитального строительства:

Наименование объекта негосударственной экспертизы: 3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплексе «Набережный» по ул. 1-я Чулымская.

Местонахождение объекта: Новосибирская область, г. Новосибирск, Ленинский район.

Источник финансирования: собственные средства.

Вид строительства: новое строительство.

Объект не относится к объектам транспортной инфраструктуры, к опасным производственным и уникальным объектам.

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – присутствует.

1.5. Техничко-экономические характеристики объектов капитального строительства:

Наименование характеристики	Ед.изм.	Количество
3-х секционные 17-ти этажные крупнопанельные жилые дома (№ 1 и 2) расположенные в Новосибирской области, г. Новосибирске в Ленинском районе, жилой комплексе «Набережный» по ул. 1-я Чулымская.		
Буровые работы, количество скважин	штг.	6

Статическое зондирование грунтов, количество точек	шт.	16
Испытание грунтов дилатометром РД-100	шт.	1

**1.6. Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:**

*Организации, проводившие инженерно-геологические изыскания:*

- ООО «Стадия НСК», 630005, г. Новосибирск, ул. Журиная, д. 78, т. 299-27-05, Директор Кузнецов А.А.;

- Свидетельство о допуске И.005.54.369.10.2012, выданного СРО НПСО «Объединение инженеров изыскателей» на основании протокола № 37189-10-2012И от 09.10.2012г

**1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике:**

Общество с ограниченной ответственностью «ГаммаСтрой»;

Юридический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Кавалерийская, 2;

Фактический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Кавалерийская, 2;

ИНН 5402568120;

КПП 540201001;

Генеральный директор Ковыршин Александр Анатольевич.

**2. Описание рассмотренной документации.**

**2.1. Сведения о задании застройщика или заказчика на выполнение инженерных изысканий:**

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 14.11.2014г. (приложения 1 к договору № 118-14 от 14.11.2014г.).

**2.2. Сведения о задании застройщика или заказчика на разработку проектной документации:**

Задание на разработку проектной документации, утвержденное генеральным директором

**2.3. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий:**

Для разработки проектной и рабочей документации выполнены инженерно-геологические изыскания в соответствии с техническими заданиями и программой работ.

**2.4. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий:**  
Основные виды выполненных работ:

- Инженерно-геологическая рекогносцировка до 0,2км;
- Кололковое бурение скважин, глубиной 22,5м;
- отбор образцов грунта ненарушенной структуры;
- отбор образцов грунта нарушенной структуры;
- замер появившегося и установившегося уровня грунтовых вод;
- отбор проб воды;
- статическое зондирование грунтов до глубины 15,6-22,6м;
- испытание грунтов дилатометром РД-100;
- вынос в натуру и планово-высотная привязка точек исследований инструментальным способом.

В части инженерно-геологических изысканий составлены и  
zakl - 1-1-1-0014-15

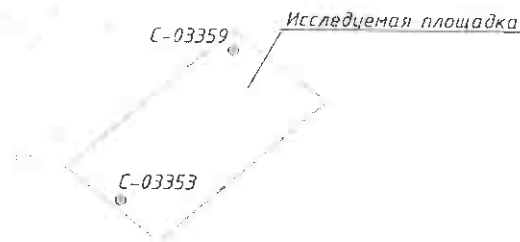
приведены: план расположения буровых выработок, инженерно-геологические разрезы, геолого-литологические колонки, таблицы нормативных и расчетных показателей свойств грунтов, таблицы частных характеристик физико-механических и коррозионных свойств грунтов, ведомость высот выработок, материалы полевых испытаний грунтов (статическое зондирование и дилатометрия).

**2.5. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства с указанием выявленных геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие):**

**2.5.1. Участок строительства:**

Исследуемая площадка расположена в Ленинском районе г. Новосибирска по ул. 1-я Чулымская, в 200м юго-восточнее Димитровского моста, в 360м юго-западнее русла р. Обь (Рис.1).

Рис. 1. Расположение проектируемой площадки.



В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах поймы р. Обь.

Рельеф площадки относительно ровный. Общий уклон поверхности прослеживается в северо-восточном направлении, в сторону реки. Отметки поверхности рельефа в городской системе высот изменяются от 93,07м до 94,21м.

Площадка расположена на бывшей территории лесокомбината. Все здания и сооружения (ж/д пути, транспортер, эстакады, бытовки, емкости) лесозаготовительного комплекса демонтированы.

Северо-восточнее площадки ведутся работы по возведению многоэтажных домов.

### 2.5.2. Климатические условия территории:

Согласно СН 131.13330.2012 «Строительная климатология», климат г. Новосибирска относится к I району с наименее суровыми условиями.

Климат района континентальный, характеризуется изменчивостью атмосферного давления, температуры, влажности воздуха и других метеорологических элементов, как в суточном, так и в месячном и годовом ходе.

Лето жаркое, часто дождливое, с возможным образованием заморозков в июне. Зима ранняя, продолжительная, суровая, с частыми снегопадами, метелями. В течение всей зимы возможны кратковременные оттепели. Переходные сезоны (весна, осень) короткие, отличаются неустойчивой погодой, поздними весенними и ранними осенними заморозками.

Средняя годовая температура составляет  $+1,3^{\circ}\text{C}$ . Самый холодный месяц – январь характеризуется среднемесячной температурой  $-17,3^{\circ}\text{C}$ , самый жаркий месяц – июль, средняя температура которого составляет  $+19,4^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум в январе  $-50^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум в июле  $+37^{\circ}\text{C}$ .

Безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму (M1), равен 63,3.

Среднегодовое количество осадков 425 мм в год.

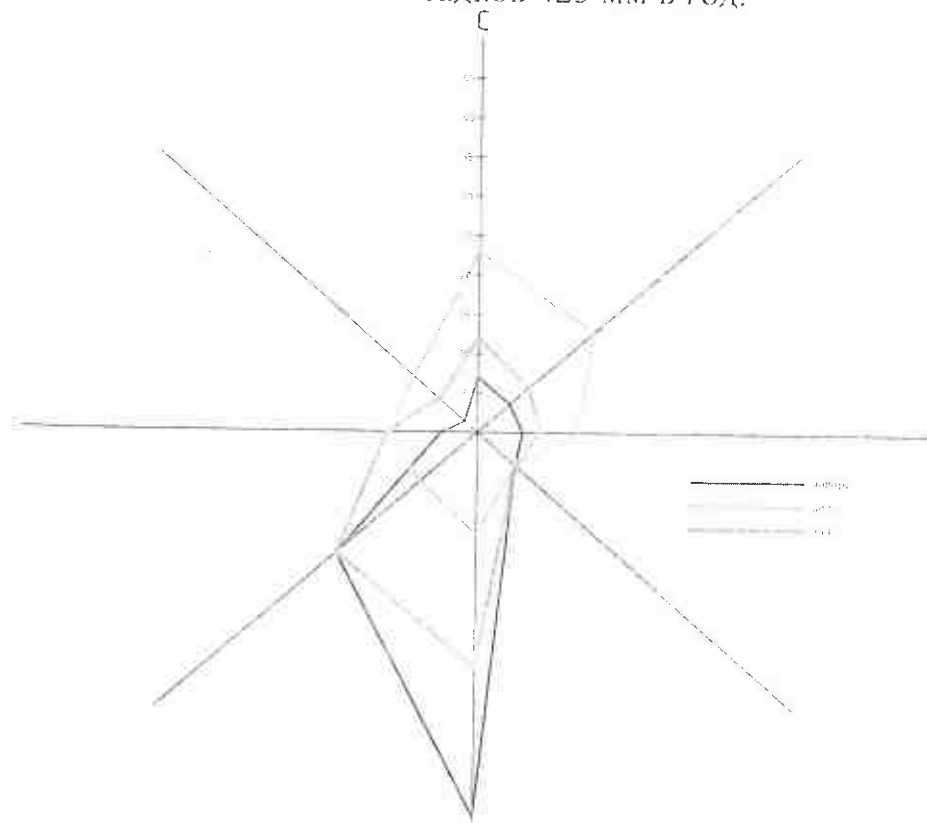


Рис. 2 Роза ветров

Среднегодовая испаряемость 500 мм в год.

По количеству выпадающих атмосферных осадков Новосибирск относится к провинции недостаточного увлажнения (коэффициент  $zakl - 1-1-1-0014-15$

увлажнения 0,85). Из общего количества осадков жидкие осадки составляют 65%, твердые 25% и смешанные (мокрый снег) – 10%.

Средняя месячная и годовая температура воздуха

Период	Месяцы												Го д
	I	II	III	IV	V	VI	VI I	VI II	IX	X	XI	XI I	
Температура воздуха, °С	- 17, 3	- 15, 7	- 8,4	2,2	11, 1	17, 0	19, 4	16, 2	10, 2	2,5	- 7,4	- 14, 5	1,3

Среднемесячная относительная влажность воздуха зимой 82%, летом 71%.

Средняя дата появления снежного покрова 15 октября, образование устойчивого снежного покрова – 1 ноября, а схода его – 24 апреля. Средняя продолжительность залегания снежного покрова 167 дней.

Средняя высота снежного покрова 39 см. Наибольшая высота его 72 см, а наименьшая – 12 см.

Запас воды в снеге в среднем составляет 71 мм.

Наибольшей повторяемостью во все сезоны отмечаются ветра южного и юго-западного направления (30-21%). Среднегодовая скорость ветра – 4,0 м/с.

Расчетная снеговая нагрузка – 2,4 кПа (4-й снеговой район по СНиП 2.01.07-85\*). Нормативное ветровое давление – 0,38 кПа (3 ветровой район по СНиП 2.01.07-85\*). Толщина стенки гололеда 10 мм (3-й гололедный район по СНиП 2.01.07-85\*).

Расчетная температура воздуха холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 составляет -37°С.

Основными факторами формирования микроклимата современного Новосибирска являются загрязнение атмосферы, искусственный нагрев ее городскими тепловыделениями, застройка и благоустройство территории, а также орография. Значительное отепляющее влияние на микроклимат города оказывает Новосибирское водохранилище. Эти факторы приводят к повышению температуры в центре города, ослаблению потока солнечной радиации, увеличению облачности и количества выпадающих осадков.

### 2.5.3. Инженерно-геологические изыскания:

Инженерно-геологические изыскания на площадке строительства выполнены в 2014 году ООО «Стадия НСК». При производстве инженерно-геологических изысканий на объекте были выполнены следующие виды работ:

- буровые работы;
- полевые исследования грунтов методом статического зондирования;
- полевые испытания грунтов расклинивающим dilatометром РД-100;
- лабораторные работы;
- камеральные работы.

Полевые работы (буровые работы и полевые исследования грунтов методом статического зондирования и дилатометрия) выполнены с целью изучения инженерно-геологических условий участка, оценки пространственной изменчивости свойств грунтов, количественной оценки физико-механических свойств грунтов.

Бурение скважин осуществлялось колонковым способом диаметром 151 и 132мм. Всего на объекте с учетом ранее выполненных изысканий было пробурено 6 скважин глубиной 22,5м исходя из условия изучения грунтов на 5,0м ниже предполагаемой глубины погружения острия свай.

Опробование грунтов образцами ненарушенного сложения произведено в 3-х выработках.

Статическое зондирование было выполнено в 16-ти точках стандартным зондом 2-го типа. Точки статического зондирования располагались вблизи скважин на расстоянии, не превышающем 2,0-3,0 м от места проходки и разнесены в пределах контура здания. Испытание грунтов расклинивающим дилатометром РД -100 выполнено в 1-ой точке вблизи на расстоянии, не превышающем 2,0-3,0 м от места проходки

Исследуемая площадка характеризуется близким к поверхности залеганием уровня подземных вод.

Подземные воды в период проведения полевых работ (ноябрь 2014г.) вскрыты на глубине 4,3-4,8м (отметки 88,77-89,24м).

По условиям формирования, режиму и гидродинамическим характеристикам водоносный горизонт, приуроченный к четвертичным отложениям, относится к грунтовым безнапорным.

Режим грунтовых вод не нарушен и имеет тесную гидравлическую связь с уровенным режимом р. Обь. Питание водоносного горизонта смешанное и происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и подпора со стороны реки в паводковый период.

Уклон потока прослеживается в северо-восточном направлении, в сторону р. Обь, протекающей на расстоянии 360м от площадки.

Водовмещающими являются аллювиальные пойменные отложения (а QIV). Относительным водопором служат элювиальные грунты (К-Р). Кровля водопора залегает на глубине 15,5-16,7м.

Пойма р. Обь в границах исследуемой площадки затопляется паводковыми водами 1% обеспеченности до отметки 95,50м и 10% обеспеченности до отметки 93,59м.

По химическому составу согласно классификации О.А. Алекина, грунтовые воды относятся к гидрокарбонатному классу, кальциевой группе, II и III типам. Сухой остаток составляет 702,70-862,68 мг/л (воды пресные), общая жесткость 12,60-13,20 мг-экв/л (воды очень жесткие), рН=7,32-7,36 (реакция среды слабощелочная). Агрессивная углекислота отсутствует.

Грунтовые воды согласно СП 28.13330.2012 неагрессивны по отношению к бетонам любой марки по водонепроницаемости, на любых цементах, отвечающих требованиям ГОСТ 10178-76 и ГОСТ 22266-76.

По степени агрессивного воздействия на арматуру железобетонных конструкций грунтовые воды при постоянном погружении конструкций неагрессивные, при периодическом смачивании слабоагрессивные.

По степени агрессивного воздействия на бетонные и железобетонные конструкции грунты неагрессивные для бетонов всех марок по водонепроницаемости на портландцементе и плакопортландцементе по ГОСТ 10178-76 и сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266-94 (СП 28.13330.2012).

Грунты площадки по отношению к конструкциям из углеродистой стали обладают степенью коррозионной агрессивности от низкой до средней (ГОСТ 9.602-2005). Удельное электрическое сопротивление грунтов по данным лабораторных исследований изменяется от 33 до 121 Ом\*м.

Согласно ГОСТ 9.602-2005 коррозионную агрессивность грунта к стали принять средней.

Согласно результатам лабораторных анализов грунтов, визуальным определениям в соответствии с номенклатурой ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация" и фондовым данным, в геологическом разрезе участка выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

**ИГЭ-1.** Насынный грунт: смесь супеси, песка, суглинка и почвы с включениями щебня до 5%, строительного мусора (обломков кирпича, арматуры) до 5%, мощностью 0,5-1,8м (t Q<sub>IV</sub>).

**ИГЭ-2.** Супесь песчанистая твердая слабоабухающая непросадочная незасоленная с прослоями пластичной, суглинка и песка, мощностью 2,5-3,8м (a Q<sub>IV</sub>).

**ИГЭ-2а.** Супесь песчанистая текучая незасоленная с прослоями пластичной и песка, мощностью 1,1-2,2м (a Q<sub>IV</sub>).

**ИГЭ-3.** Песок мелкий неоднородный водонасыщенный средней плотности незасоленный с прослоями песка средней крупности и супеси, мощностью 5,8-12,2м и 1,2-4,6м (a Q<sub>IV</sub>).

**ИГЭ-4.** Суглинок легкий пылеватый текучепластичный с примесью органического вещества незасоленный, мощностью 0,9-1,6м (a Q<sub>IV</sub>).

**ИГЭ-5.** Суглинок элювиальный твердый незасоленный с включениями дресвы до 15% с прослоями полутвердого и суглинка с дресвой, вскрытой мощностью 5,8-7,0м (eK-P).

Расчетные значения физико-механических свойств грунтов при доверительной вероятности  $\alpha=0,85$  и  $0,95$  приведены в таблице № 1.



Таблица 1.

Наименование характеристик		ИГЭ-2	ИГЭ-2а	ИГЭ-3	ИГЭ-4	ИГЭ-5	
Плотность грунта при природной влажности, г/см <sup>3</sup>	α	0,85	1,57	1,87	1,95	1,95	1,90
		0,95	1,55	1,85	1,91	1,91	1,89
Плотность грунта в водонасыщенном состоянии, г/см <sup>3</sup>	α	0,85	1,87	-	-	-	-
		0,95	1,85	-	-	-	-
Удельный вес грунта при природной влажности, кН/м <sup>3</sup>	α	0,85	15,34	18,32	19,11	19,11	18,58
		0,95	15,16	18,11	18,73	18,73	18,48
Удельный вес грунта в водонасыщенном состоянии, кН/м <sup>3</sup>	α	0,85	18,32	-	-	-	-
		0,95	18,11	-	-	-	-
Модуль деформации при природной влажности, МПа		13,7	11,7	22,2	7,0	23,0	
Модуль деформации в водонасыщенном состоянии, МПа		11,7	-	-	-	-	
Угол внутреннего трения при природной влажности, градус	α	0,85	27	24	33	24	22
		0,95	26	24	30	20	22
Угол внутреннего трения в водонасыщенном состоянии, градус	α	0,85	24	-	-	-	-
		0,95	24	-	-	-	-
Удельное сцепление при природной влажности, кПа	α	0,85	6	4	-	23	48
		0,95	5	3	-	15	47
Удельное сцепление в водонасыщенном состоянии, кПа	α	0,85	4	-	-	-	-
		0,95	3	-	-	-	-

Специфические грунты:

Набухающие грунты

Набухающие грунты распространены по всей территории площадки в интервале глубин от 0,5-1,8м до 3,5-4,6м.

Набухающие грунты на исследуемой площадке супесью песчанистой твердой слабонабухающей непресадочной незасоленной с прослоями пластичной, суглинка и песка (ИГЭ-2). Мощность супесей ИГЭ-2 составляет 2,5-3,8м.

Относительная деформация набухания без нагрузки суглинков ИГЭ-3 составляет 0,040МПа – грунт слабонабухающий. Давление набухания составляет 0,015МПа.

Поскольку давление набухания не превышает давление на грунт от проектируемых зданий, проектирование вести как на ненабухающих грунтах.

Насыпные грунты

Насыпные грунты распространены по всей территории площадки с поверхности.

Насыпные грунты (ИГЭ-1) представлены смесью супеси, песка, суглинка и почвы с включениями щебня до 5%, строительного мусора (обломков кирпича, арматуры) до 5%. Мощность грунтов 0,5-1,8м.

Насыпные грунты в виду неоднородности их по составу и слоению в качестве основания применять не рекомендуется.

Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на насыщенных грунтах регламентированы в п. 6.6 СП 22.13330.2011 и п. 9 СП 11-105-97 часть III.

#### Элювиальные грунты

Элювиальные грунты распространены по всей территории площадки с глубины 15,5-16,7м (отметки 76,47-77,98м).

Вскрытая мощность элювия составляет 5,8-7,0м.

Элювиальные грунты на исследуемой площадке представлены суглинком твердым пезасоленным с включениями дресвы до 15% с прослоями полутвердого и суглинка с дресвой (ИГЭ-5).

Содержание дресвы в суглинках колеблется от минимальных 5-10% до 16-21% (прослой суглинка с дресвой).

Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на элювиальных грунтах регламентированы п. 6,5 СП 22.13330.2011 и п. 8 СП 11-105-97, часть III.

Из физико-геологических процессов на исследуемой площадке следует отметить землетрясения.

Развитие других неблагоприятных инженерно-геологических процессов на площадке строительства не прогнозируется.

Современные тектонические процессы в районе проектируемого строительства пассивны, землетрясения редки. Расчетная сейсмичная интенсивность в баллах шкалы MSK-64 в соответствии с картой ОСР-97-А для объектов нормальной (массовое строительство) и пониженной ответственности для г. Новосибирска составляет 6 баллов (СП 14.13330.2014). Категория грунтов по сейсмическим свойствам – III (СП 14.13330.2014).

Категория опасности по землетрясениям, согласно СНиП 22-01-95, опасные.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов площадки по расчету составляет 2,29м.

По степени морозной пучинистости грунты ИГЭ-2 согласно расчету, выполненному по указаниям СП 22.13330.2011, непучинистые ( $e_{fn}=0,007$ ) при замачивании будут сильнопучинистыми, грунты ИГЭ-2а слабопучинистые ( $e_{fn}=0,023$ ), пески ИГЭ-3 относятся к пучинистым грунтам.

Глубина заложения фундаментов на естественном основании по условиям недопущения морозного пучения грунтов должна назначаться в соответствии с таблицей 5.3 СП 22.13330.2011.

В данных инженерно-геологических условиях возможно применение любого типа фундаментов.

При проектировании в данных инженерно-геологических условиях необходимо учитывать особенности проектирования оснований зданий и сооружений, возводимых на специфических грунтах согласно п. 6,5, 6,6 СП 22.13330.2011 и п. 8, 9 СП 11-105-97 часть III.

Окончательное решение по выбору того или иного типа фундаментов определяется технико-экономическим расчетом.

В случае применения свайного варианта фундаментов в качестве несущего слоя для опирания свай могут быть использованы пески мелкие (ИГЭ-3), обладающие более высокими сопротивлениями конусу зонда при статическом зондировании, по сравнению с вышележащими слоями.

Кровля несущего слоя залегает на глубине 4,5-6,5м (отметки 86,95-89,44м).

При проектировании необходимо учитывать наличие в толще пески ИГЭ-3 прослоев суглинка ИГЭ-4 мощностью до 1,6м.

Также для опирания свай возможно использование элювиальных суглинков ИГЭ-5, кровля которых залегает на глубине 15,5-16,7м (отметки 76,47-77,98м).

Для окончательного решения вопроса о несущей способности свай, рекомендуется до массовой забивки выполнить испытание свай статическими вдавливающими нагрузками согласно СП 24.13330.2011.

В связи с высоким положением уровня грунтовых вод при проектировании необходимо предусмотреть водозащитные мероприятия согласно п. 5.4.15. СП 22.13330.2011.

Для предохранения грунтов основания от возможных изменений их свойств при строительстве и эксплуатации здания рекомендуются водозащитные мероприятия: планировка территории, устройство отмосток, недопущение утечек воды.

Грунты в открытом котловане следует предохранять от замачивания и последующего промерзания.

Расчетная сейсмичная интенсивность в баллах шкалы MSK-64 в соответствии с картой ОСР-97-А для объектов нормальной (массовое строительство) и пониженной ответственности для г. Новосибирска составляет 6 баллов (СП 14.13330.2011).

### **3. Выводы по результатам рассмотрения:**

**3.1. Выводы о соответствии или несоответствии в отношении рассмотренных результатов инженерных изысканий:**

Результаты инженерно-геологических изысканий с по результатам экспертизы соответствуют требованиям технических регламентов, заданию на проведение инженерных изысканий.

**3.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия:**

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, заданию на проведение инженерных изысканий.

**3.3. Рекомендации организации, проводившей негосударственную экспертизу**

Ответственность за внесение во все экземпляры отчетов по результатам инженерно-геологических изысканий изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на Заказчика и организацию выполнившую отчет по результатам инженерно-геологических изысканий.

Начальник отдела экспертизы  
проектной документации  
(ведущий эксперт)  
аттестат № ГС-Э-6-2-0126  
от 31.10.2012

Е.А. Коршунов

Эксперт  
аттестат № ГС-Э-7-1-0218  
от 26.03.2013



В. В. Гуцан



# Федеральная служба по аккредитации

0000140

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ **РОСС RU.0001.610091**  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ **0000140**  
(учетный номер заявки)

Настоящим удостоверяется, что **Общество с ограниченной ответственностью**  
(полное и (в случае, если имеется))

**«Национальная Экспертная Палата» (ООО «НЭП»)**  
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

**ОГРН 1137746001018**

**119421, г. Москва, ул. Обручева, д. 11, стр. 1**  
(адрес юридического лица)

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ

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

(или негосударственной экспертизы, в отношении которой выдана аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **15 марта 2013 г.** по **15 марта 2018 г.**



Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации

*(Handwritten signature)*

**С.В. Мигин**  
(Ф.И.О.)



## Федеральная служба по аккредитации

0000165

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации  
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ **РОСС RU.0001.610111**  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ **0000165**  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

**Общество с ограниченной ответственностью**

(наименование и в случае, если известно)

**«Национальная Экспертная Палата» (ООО «НЭП»)**

свидетельство выдано в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 170-ФЗ «О государственном регулировании качества строительства и в отношении которого получена аккредитация»

**ОГРН 1137746001018**

место нахождения

**119241, г. Москва, ул. Обручева, д. 11, стр. 1**  
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

**проектной документации**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 22 мая 2013 г. по 22 мая 2018 г.**  
(срок негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации

(подпись)

**С.В. Мингин**

(Ф.И.О.)

