


## Содержание

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.....	4
1.1    Основание для проведения работ.....	4
1.2    Сведения об экспертной организации.....	4
1.3    Сведения о специалисте.....	5
1.4    Сведения о содержании и методах обследования, использованных приборах и средствах измерения.....	6
2. ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
3. Условия. Допущения. Ограничения.....	7
4. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ.....	7
4.1    Методика обследования.....	8
5. Краткая характеристика и назначение объекта исследования.....	12
6. Результаты обследования .....	12
7. Выводы.....	15
8. Список литературы.....	16

### Приложения:

1. Фотоматериалы.
2. Документы организации.
3. Документы специалиста.
4. Документы о поверке приборов.
5. Используемая документация.

						№ 747-02-2021			
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Специалист	Ребров						ТЗ	3	
							ООО «БНЭ «Феникс» г. Волгоград		



# Бюро независимой экспертизы «Феникс»

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН: 3443132587; ОГРН: 1163443079788

ОКВЭД 71.20.2 – СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ф/А: 400005, г. Волгоград, ул. 7-й Гвардейской, дом 2, офис 111

[www.volga-exp.ru](http://www.volga-exp.ru) e-mail: [bne-34@mail.ru](mailto:bne-34@mail.ru) тел. 8 (8442) 509-209

Viber / WhatsApp +79270661773 на связи 24 часа

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

**№747-02/21-СТ**

**от 03 марта 2021г.**

**Исследование начато: 15.02.2021г.**

**Исследование окончено: 03.03.2021г.**

### 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Заключение специалиста по обследованию железобетонных свай, расположенных по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград [REDACTED], содержит обоснованные выводы о техническом состоянии.

#### 1.1. Основание для проведения работ

Основанием для проведения работ является договор №747-02-2021-СТ от 09 февраля 2021г. между ООО «Бюро Независимой Экспертизы «Феникс» и [REDACTED]

#### 1.2. Сведения об экспертной организации

ООО «Бюро независимой экспертизы «Феникс» - экспертная организация, выполняющая работы по обследованию зданий сооружений, деятельность которой основана на положениях Федерального Закона № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», действующая на основании свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1277 от 25 мая 2020г., выданное саморегулируемой организацией

«ЭкспертПроект». Основной целью организации является защита интересов, прав и свобод граждан и прав юридического лица посредством проведения объективных научно обоснованных судебных экспертиз и экспертных исследований на уровне государственных судебно-экспертных учреждений.

**ОКВЭД 71.20.2 – СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Реквизиты организации:

Наименование банка: ФИЛИАЛ «РОСТОВСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»

Расчетный счет: 40702810826010004008

Корреспондентский счет: 30101810500000000207

БИК: 046015207

Адрес: 400005, г. Волгоград, ул. 7-й Гвардейской, дом 2, офис 111

ИНН/ОГРН: 3443132587/1163443079788

Контактный телефон: 8(8442) 509-209; 8-988-022-23-41.

### **1.3. Сведения о специалисте**

Работа по обследованию объекта исследования выполнена специалистом:

- Ребровым Дмитрием Валерьевичем, имеющим высшее образование (Волгоградский архитектурно-строительный университет) с присуждением квалификации инженер по специальности «Городское строительство и хозяйство, прошедшим повышение квалификации в Международном институте переподготовки и повышения квалификации по программе: «Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений», «Строительно-техническая экспертиза», имеющим стаж экспертной работы в качестве эксперта 8 лет.

**Объект обследования:** железобетонные сваи, расположенные по адресу: Волгоградская область, [REDACTED] (далее по тексту – объект).

#### 1.4. Сведения о содержании и методах обследования, использованных приборах и средствах измерения

Обследование объекта проводилось в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в форме выборочного обследования и состояло из трёх этапов:

- изучение технической документации, предоставленной заказчиком;
- визуально-инструментальное обследование (освидетельствование) объекта;
- анализ полученных данных, оформление заключения.

В процессе проведения обследования были использованы следующие приборы технической диагностики, оборудование и средства измерения:

№	Наименование прибора	Серийный номер	Дата следующей поверки	Назначение прибора
1	Цифровой фотоаппарат OLYMPUS SZ-10	JEJ2473331	Не требуется	Фотофиксация
2	Металлическая рулетка	1	27.08.21	Измерительный инструмент
3	Дальномер лазерный Skil Xact 0530	208613866	06.04.21	Измерительный инструмент
4	Измеритель прочности бетона электронный ИПС-МГ4.03	8998	07.06.21	Измерительный инструмент

## 2. ЦЕЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ

*Цель производимого обследования* – определить техническое состояние железобетонных свай, расположенных по адресу: Волгоградская область, [REDACTED]

Для достижения поставленной цели решены следующие задачи:

- изучение технической документации, предоставленной заказчиком;
- подготовка программы и методики обследования;
- визуально-инструментальное обследование объекта;
- обработка и анализ результатов обследования;
- формирование заключения по итогам выполненных работ.



Визуально-инструментальное обследование объекта выполнено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов с применением современных методик.

### **3. Условия. Допущения. Ограничения.**

Настоящее заключение достоверно лишь в полном объеме и только в целях, указанных в заключении. Отдельные части настоящего заключения, а также приложения к нему не могут рассматриваться отдельно.

ООО «Бюро Независимой Экспертизы «Феникс», специалист, являющийся его сотрудником, гарантирует конфиденциальность информации, полученной в процессе проведения строительного обследования, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

При подготовке настоящего заключения специалист исходил из предположения о полноте представленной информации. Данное допущение означает, что специалист предпринял все необходимые для получения информации действия в объеме, обычно достаточном, для проведения исследований подобного рода. ООО «Бюро Независимой Экспертизы «Феникс», а также специалист не несёт ответственности в случае, если необходимая информация, которая может повлиять на выводы специалиста, была кем-либо сокрыта умышленно или случайно.

Оценка полученной информации осуществлялась на основе специальных знаний специалиста по предмету обследования.

Фотоматериалы в заключении приведены исключительно в ознакомительных целях. Специалист гарантирует, что при проведении строительного обследования и подготовке настоящего заключения на него не оказывалось какого-либо влияния со стороны заинтересованных лиц и третьих лиц. Специалист сообщает, что у него отсутствует какая-либо заинтересованность при проведении настоящего обследования.

### **4. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ**

Обследование объекта проводилось в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической и иной документации.

Освидетельствование объекта состояло из выборочного обследования и было проведено в три этапа:

- изучение предоставленной технической документации;
- визуально-инструментальное обследование;
- формирование заключения по итогам выполненных работ.

В качестве основных критериев экспертных оценок приняты действующие нормативно-инструктивные документы. Визуально-инструментальное обследование проводилось в контрольных областях при естественном освещении с отметки уровня земли.

Объем и степень детализации выборочного обследования определялись в зависимости от однотипности конструкций и соответствовали требованиям действующей нормативно-технической документации. Для фиксации результатов визуального освидетельствования производилась фотосъемка.

#### **4.1. Методика обследования**

Методика проведения технического обследования объектов в целом базировалась на нормативных документах и временных указаниях по проведению обследования. При освидетельствовании объекта и составлении технического заключения специалист руководствовался следующими действующими методическими и нормативно-инструктивными документами:

**- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ.**

Принявший орган: Государственная Дума.

Статус: действующий.

Тип документа: федеральный документ

Дата начала действия: 22 декабря 2004 года.

Опубликован: официальное издание, собрание законодательства РФ, 03.01.2005, N 1 (часть 1), ст. 16.

**- Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».**

Принявший орган: Государственная Дума.

Статус: действующий.

Тип документа: федеральный документ

Дата начала действия: 01 сентября 2013 года.

Опубликован: официальное издание, собрание законодательства РФ, 04.01.2010г., №1, ст. 5.

**- ГОСТ 18105-2010. «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности».**

Принявший орган: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

Статус: действующий.

Тип документа: межгосударственный стандарт.

Дата начала действия: 01 сентября 2012 года.

Опубликован: М.: Стандартиформ, 2012г.

**- ГОСТ 22690-88. «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля».**

Принявший орган: Госстрой СССР.

Статус: действующий.

Тип документа: государственный стандарт Союза ССР.

Дата начала действия: 01 января 1991 года.

Опубликован: М.: Издательство стандартов, 1997г.

**- ГОСТ 31937-2011. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».**

Принявший орган: Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

Статус: действующий.

Тип документа: государственный стандарт.

Дата начала действия: 01 января 2014 года.

Опубликован: М.: Стандартиформ, 2014г.

**- ГОСТ Р 54257-2014. «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования».**

Принявший орган: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Статус: действующий.

Тип документа: национальный стандарт Российской Федерации.

Дата начала действия: 01 сентября 2011 года.

Опубликован: М.: Стандартинформ, 2011г.

**- СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».**

Принявший орган: Федеральное государственное унитарное предприятие «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона» (ФГУП «КТБ ЖБ»).

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 21 августа 2003 года.

Опубликован: М.: Стандартинформ, 2003г.

**- СП 16.13330.2017. «Стальные конструкции». Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*Стальные конструкции.**

Принявший орган: министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 28 августа 2017 года.

Опубликован: М.: Минрегион России, 2017г.

**- СП 20.13330.2011. «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.**

Принявший орган: министерство регионального развития РФ.

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 20 мая 2011 года.

Опубликован: М.: Минрегион России, 2011г.

**— СП 22.13330.2016. «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.**

Принявший орган: министерство регионального развития РФ.

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 20 мая 2011 года.

Опубликован: М.: Минрегион России, 2011г.

**- СП 47.13330.2012. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.**

Принявший орган: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 01 июля 2013 года.

Опубликован: М.: Минрегион России, 2012г.

**- СП 63.13330.2012. «Бетонные и железобетонные конструкции». Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003.**

Принявший орган: министерство регионального развития РФ.

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 01 января 2013 года.

Опубликован: М.: Минрегион России, 2012г.

**- СП 70.13330.2012. «Несущие и ограждающие конструкции» Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.**

Принявший орган: министерство регионального развития РФ.

Статус: действующий.

Тип документа: свод правил.

Дата начала действия: 01 января 2013 года.

Опубликован: М.: Минрегион России, 2012г.

## **5. Краткая характеристика и назначение объекта исследования**

Объектами исследования являются железобетонные сваи, расположенные по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, пр-т Университетский, д. 53.

Исследуемые конструкции представляют собой свайное поле выполнено из заглубленных отдельных свай, подготовленных под устройство ростверка и устроенных в котловане.

Железобетонные забивные сплошные сваи без острия марок С80.30-8 и С100.30-8 с ненапрягаемой арматурой и изготовлены из тяжелого бетона по серии 1.011.1-10 выпуск 1 и ГОСТ 19804-12. Сваи имеют трапециевидное сечение размером 300×300мм., длина свай 10м., вес 2280кг. Общее количество свай марки С80.30-8 составляет 427шт., а марки С100.30-8 – 128шт.

Фотоматериалы см. Приложение 1.

## **6. Результаты обследования**

На момент визуально-инструментального обследования железобетонных свай, расположенных по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, пр-т Университетский, д. 53, специалистом ООО «Бюро Независимой Экспертизы «Феникс» был проведён комплекс мероприятий, разработанных на основании изучения нормативной технической и иной документации, для определения технического состояния.

Визуально-инструментальное обследование проводилось с поверхности земли, при естественном освещении.

На момент проведения натурного обследования специалистом установлено, что исследуемой свайное поле выполнено из заглубленных (забивных) отдельных свай с общей прямоугольной геометрической формой поля. Общее количество забитых свай 555шт. Исследуемые сваи железобетонные с геометрическими размерами 10000×300×300мм. и 8000×300×300мм. Марки свай С80.30-8 и С100.30-8 по ГОСТ 19804-91 и серии 1.011.1-10. Сваи частично подготовлены для устройства ростверка путём разбивки оголовков и оголением армирования. Армирование выполнено из 4-х вертикальных стержней диаметром 12мм. (см. приложение №1. Фото 1-7).

При проведении обмерочных работ специалистом установлено, что все сваи находятся в проектном положении. Частично сваи в осях А-Г/15-20 подготовлены под устройство ростверков путём демонтажа верхних оголовков (см. приложение №1. Фото 1-10). При измерении осевых геометрических параметров между сваями специалистом установлено, что все размеры соответствуют параметрам из проектной документации (лист 10, 5П/09/15-2-КЖ).

При дальнейшем обследовании специалистом был выполнен ряд мероприятий, направленных на установление фактического класса бетона свай по прочности при помощи прибора ИПС-МГ4.03. Измерения производились неразрушающим способом в тринадцати разных точках свай (см. приложение №1. Фото 11-23). Все показатели сведены в таблицу. Участки отбора проб выбраны хаотичным способом.

№ п/п	Наименование конструкции	Прочность, МПа
1	Свая в осях А/2	79
2	Свая в осях А/4	76,6
3	Свая в осях А/6	75,8
4	Свая в осях Б/3	55
5	Свая в осях Б/7	72,8
6	Свая в осях Б/10	73,6
7	Свая в осях В/7	69
8	Свая в осях В/11	43,9
9	Свая в осях В/13	75,3
10	Свая в осях В/15	81,7
11	Свая в осях Г/6	77,9
12	Свая в осях Г/8	69,3
13	Свая в осях Г/13	70,2
Итого среднее		70,8

На основании вышеизложенного специалист пришёл к выводу, что фактическая средняя прочность бетона свай составляет 70,8Мпа (721,9 кгс/см<sup>2</sup>.), что соответствует классу В55.

При проведении инструментального обследования доступных частей свай для осмотра специалистом был выполнен ряд мероприятий, направленных на установление технического состояния конструкций посредством выявления де-

фектов и повреждений. Обследование выполнено в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» и СП 22.13330.2016. «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.

В результате визуально-инструментального обследования видимых дефектов и повреждений, влияющих на несущую способность конструкций, не выявлено, за исключением механической подготовки некоторых свай в осях А-Г/15-20 под устройство ростверков. Техническое состояние всех свай квалифицируется как работоспособное и готовое для дальнейшего строительства.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» безопасность объекта обследования обеспечена. Угроза жизни и здоровью граждан отсутствует.

Статья 5. п. 1. Безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством установления соответствующих требованиям безопасности проектных значений параметров зданий и сооружений и качественных характеристик в течение всего жизненного цикла здания или сооружения, реализации указанных значений и характеристик в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта (далее также - строительство) и поддержания состояния таких параметров и характеристик на требуемом уровне в процессе эксплуатации, консервации и сноса.

п. 2. Безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований настоящего Федерального закона и требований стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 настоящего Федерального закона перечни, или требований специальных технических условий.



## 7. Выводы

На основании проведённого натурного визуально-инструментального обследования железобетонных свай, расположенных по адресу: Волгоградская область, [REDACTED], специалист пришёл к выводу, что видимых дефектов и повреждений, влияющих на несущую способность конструкций, не выявлено, за исключением механической подготовки некоторых свай в осях А-Г/15-20 под устройство ростверков. Техническое состояние всех свай квалифицируется как работоспособное и готовое для дальнейшего строительства. Фактическая средняя прочность бетона свай составляет 70,8Мпа (721,9 кгс/см<sup>2</sup>.), что соответствует классу В55.

Специалист:

\_\_\_\_\_Д.В. Ребров

## **8. Список литературы**

### **Строительные нормы и правила.**

1. СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
2. СП 20.13330.2011. «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.
3. СП 22.13330.2016. «Основания зданий и сооружений». (Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*).
4. СП 47.13330.2012. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
5. СП 63.13330.2016. «Бетонные и железобетонные конструкции». Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003.
6. СП 70.13330.2012. «Несущие и ограждающие конструкции» Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.

### **Государственные стандарты.**

1. ГОСТ 18105-2010. «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности».
2. ГОСТ 22690-88. «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля».
3. ГОСТ 26433.2-94. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.
4. ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 №1984-ст).
5. ГОСТ Р 54257-2014. «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования».

### **Дополнительная литература.**

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ.
2. Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**Фотоматериалы**



Фото №1. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: Волгоградская область [REDACTED]



Фото №2. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: Волгоградская область, [REDACTED]





Фото №3. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: [REDACTED]  
[REDACTED] г. Волгоград, пр-т Университетский, д. 53.



Фото №4. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: Волгоградская область, [REDACTED]





Фото №5. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: Волгоградская область, [REDACTED]



Фото №6. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]





Фото №7. Общий вид свайного поля, расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №8. Размеры свай, расположенных по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]





Фото №9. Размеры свай, расположенных по адресу: Волгоградская область,  
г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №10. Сваи, подготовленные под ростверки, расположенные по адресу:  
Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]





Фото №11. Класс бетона сваи в осях А/2, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №12. Класс бетона сваи в осях А/4, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



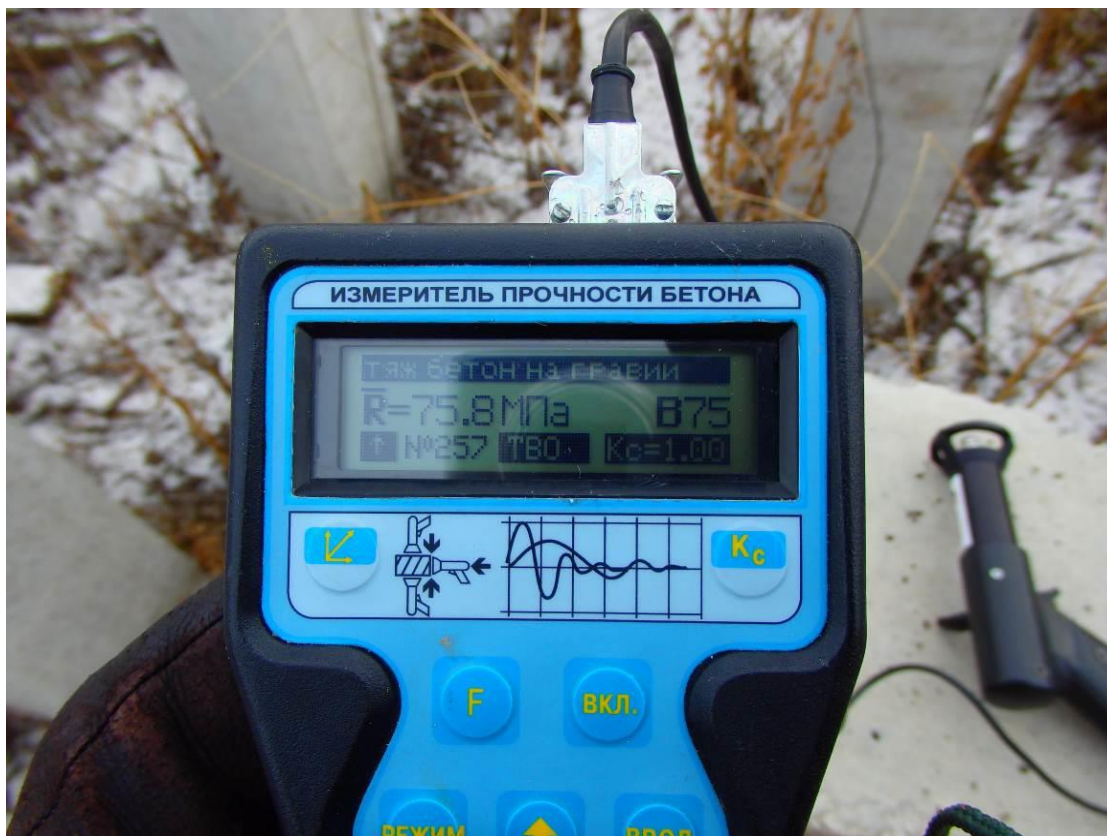


Фото №13. Класс бетона сваи в осях А/6, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №14. Класс бетона сваи в осях Б/3, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



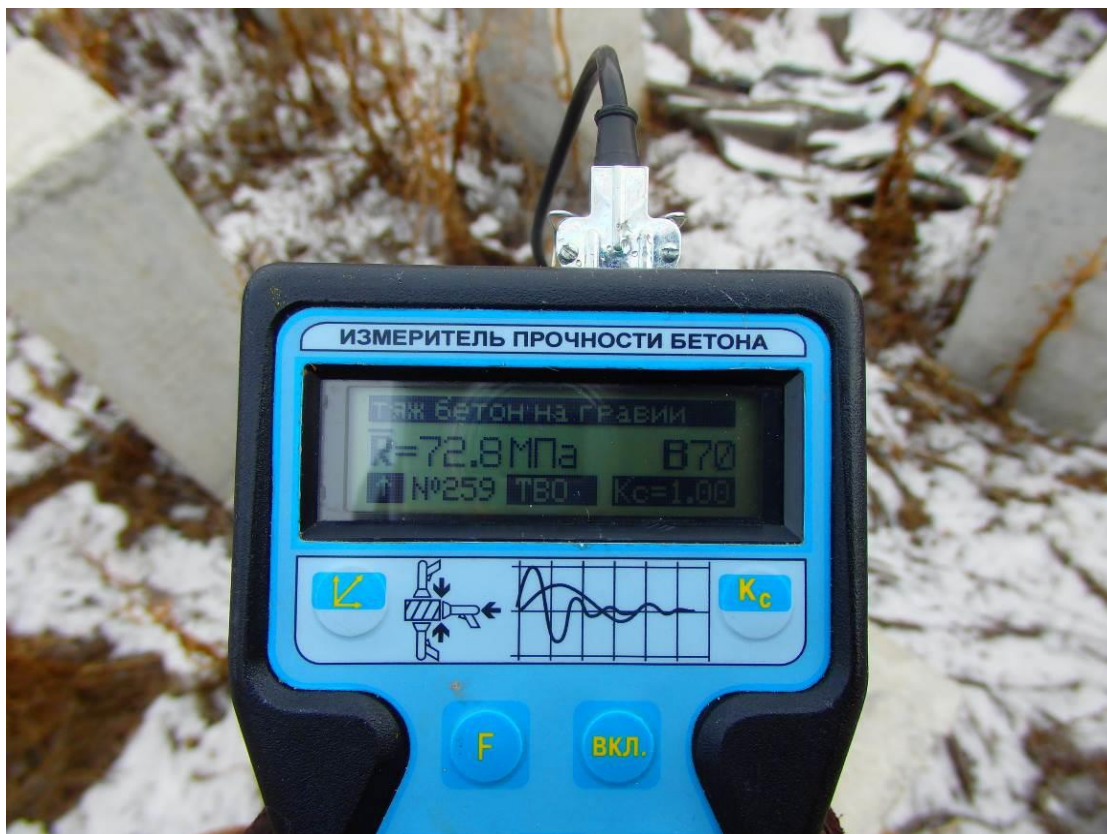


Фото №15. Класс бетона сваи в осях Б/7, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №16. Класс бетона сваи в осях Б/10, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]





Фото №17. Класс бетона сваи в осях В/7, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №18. Класс бетона сваи в осях В/11, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, пр-т [REDACTED]





Фото №19. Класс бетона сваи в осях В/13, расположенной по адресу:  
Волгоградская область, г. Волгоград [REDACTED]



Фото №20. Класс бетона сваи в осях В/15, расположенной по адресу:  
Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]





Фото №21. Класс бетона сваи в осях Г/6, расположенной по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]



Фото №22. Класс бетона сваи в осях Г/8, расположенной по адресу: [REDACTED]  
[REDACTED] пр-т Университетский, д. 53.



Фото №23. Класс бетона сваи в осях Г/13, расположенной по адресу:  
Волгоградская область, г. Волгоград, [REDACTED]

**Документы организации**



**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

«25» мая 2020 г.

№000000000000000000001277

**Ассоциация проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций  
«ЭкспертПроект»**

**(Ассоциация СРО «ЭкспертПроект»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

107078, г. Москва, пер. Орликов, д. 4, этаж 3, <http://сропроект.рф>, [sro299@mail.ru](mailto:sro299@mail.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-182-02042013

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Бюро Независимой Экспертизы «Феникс»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Бюро Независимой Экспертизы «Феникс» (ООО «БНЭ «Феникс»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3443132587
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1163443079788
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	400012, обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. Грузинская, д.34, офис 105
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1552
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	25 мая 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25 мая 2020 г., №752
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	25 мая 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
25 мая 2020 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):


а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---



Генеральный директор

  
(подпись)

М.Ф. Гамов

**Документы специалиста**



**КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0006-7037-15**

Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля.

**Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.**

Вид контроля	Вид	ВНН
Уровень	1	год
Оборудование		
2	04	2018
Оборудование		
3	IV	
Оборудование		

Руководитель НОАП ОАО "ЭЖСК"

*С.А. Суховесова*

С.А. Суховесова

М.П. 03 апреля 2015 г.

Адрес: 344017, г. Ростов-на-Дону, ул. Виталия Гом 49, тел./факс: 8-863-254-29-50/351-76-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0006-7037-15  
Представитель Ростехнадзора

Зам. руководителя Нижне-Волжского Управления Ростехнадзора  
Е. Г. Васильев





ИПОС

Удостоверение является документом установленного  
образца о повышении квалификации

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



Настоящее удостоверение выдано  
**Дмитрию**

**Реброву**  
(фамилия, имя, отчество)  
**Валерьевичу**

в том, что он(а) с «18» июля 2016 г. по «29» июля 2016 г.  
прошел(а) обучение в (на) АНО ДПО «Институт  
профессионального обучения промышленности безопасности»  
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по программе: «Строительно-техническая экспертиза»  
(наименование программы, темы, программ дополнительного профессионального образования)

в объеме 72 часов  
(количество часов)



Регистрационный номер 1БС-15/401

Город Москва Год 2016  
Серия 77П 003956





**МИПІК**



## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано \_\_\_\_\_  
*Дмитрию* *Реброву*  
(фамилия, имя, отчество)  
*Валерьевичу*

в том, что он(а) с «19» марта 2014 г. по «28» марта 2014 г.  
прошел(а) обучение по программе АНО ДПО «Международный  
(наименование)  
институт переподготовки и повышения квалификации»  
(полное наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по программе: «Работы по обследованию строительных  
(наименование программы, курса, программы дополнительного профессионального образования)  
конструкций зданий и сооружений»

Удостоверение является документом установленного  
образца о повышении квалификации

в объеме \_\_\_\_\_  
72 часа  
(количество часов)



\_\_\_\_\_  
Реактор (директор)  
\_\_\_\_\_  
Секретарь

Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
0021602

Город \_\_\_\_\_  
Москва

Серия \_\_\_\_\_  
77Л 0000144





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

г. Волгоград

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

103418 0567701

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер  
75605

Дата выдачи  
26 января 2016 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Ребров  
Дмитрий Валерьевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

38.03.01 ЭКОНОМИКА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**БАКАЛАВР**

Протокол № 2 от «24» декабря 2015 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной  
организации



МП.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Волгоград

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Волгоградский государственный  
архитектурно-строительный университет"

# ДИПЛОМ

К № 58302



Государственная аттестационная комиссия

от 21 июня 2012

Реброву

Дмитрию Валерьевичу

ПРИСУЖДЕНА

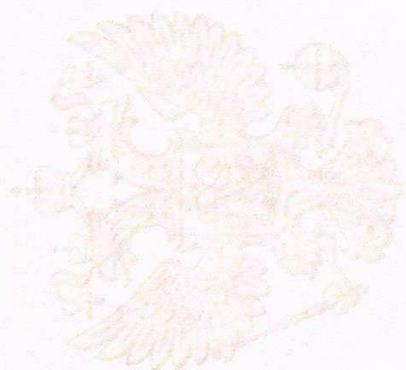
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности  
"Городское строительство и  
хозяйство"



Ректор



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

5 июля 2012 г.

68552

Регистрационный номер



Федеральное государственное  
образовательное учреждение  
среднего профессионального  
образования  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Валгоградский  
строительный  
техникум

# ДИПЛОМ

СВ 6581350

Решением  
Государственной аттестационной комиссии

от 25 июня 2007 года

Реброву  
Дмитрию Валерьевичу

присваивается квалификация  
техник

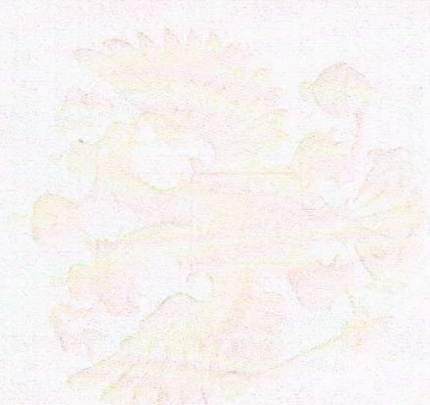
по специальности Строительство  
и эксплуатация зданий  
и сооружений

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

Руководитель  
образовательного  
учреждения  
м.п.

Секретарь

Дата выдачи 25 июня 2007  
г. Валгоград



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ  
ОБРАЗОВАНИИ

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Регистрационный номер 15448



**Документы о поверке приборов**



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Волгоградской области»

(ФБУ «Волгоградский ЦСМ»)

Аттестат аккредитации № RA.RU 311474

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 774049

-36-0802/0820

Действительно до

« 27 » августа 20 21 г.

Средство измерений

Рулетка измерительная, ЭНКОР, Каучук, № 27060-04

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства

измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1

в составе

номер знака предыдущей поверки 19008678982

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МИ 1780-87

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: № 3.1.ZБИ.0252.2015, № 25, разряд 3

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов,

применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,4 °C

перечень влияющих факторов,

относительная влажность 48,7 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным  
к применению.

не нужно зачеркнуть

Знак поверки:



Начальник отдела поверки СИ  
геометрических величин

должность руководителя подразделения  
или другого уполномоченного лица

подпись

Волошин Алексей Сергеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

подпись

Кучерова Кристина Владимировна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

« 28 » августа 20 20 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Волгоградской области»  
(ФБУ «Волгоградский ЦСМ»)

**СЕРТИФИКАТ  
О КАЛИБРОВКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

№ **077089**

36-0777/0420

Действительно до « 06 » апреля 20 21 г.

Средство измерений Дальномер лазерный Skil Xact 0530  
наименование, тип

заводской номер 208613866

принадлежащее

наименование юридического (физического) лица, ИНН

Подвергнуто калибровке. Значения действительных метрологических характеристик указаны на обороте.

Оттиск калибровочного клейма  
или печати (штампа)



Руководитель  
отдела (группы)

  
(подпись)

А.С. Волошин  
(инициалы, фамилия)

Калибровку произвел

  
(подпись)

А.Р. Ардаширов  
(инициалы, фамилия)

« 07 »

апреля

20 20 г.





Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Волгоградской области»

(ФБУ «Волгоградский ЦСМ»)

Аттестат аккредитации № RA.RU 311474

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

749823

-39-0786/0620

№

Действительно до

« 07 » июня 20 21 г.

Средство измерений

Измеритель прочности бетона электронный, ИПС-МГ4.03, № 29456-08

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 8998

в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с Раздел 7 "МП" Э8.108.005 РЭ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнено поверка

с применением эталонов: Меры эквивалентные прочности бетона, МЭПБ-МГ4, № 113

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс точности эталонов

применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура воздуха 22,3 °С,

список влияющих факторов

относительная влажность воздуха 50,3 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов ~~первичной~~ (периодической) поверки признано пригодным

не нужно зачеркнуть

к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела поверки СИ  
механических величин

должность руководителя подразделения  
или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

« 08 » июня 20 20 г.

Сергеенко Алексей Викторович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Предвечный Дмитрий Андреевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



## Использованные материалы