

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертное учреждение Репутация»

ИНН/КПП 9701139776/770101001
101000, МОСКВА Г, ПЕР.
АРХАНГЕЛЬСКИЙ, ДОМ 11/16,
СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1 ПОМ 2 КОМ 11
р/с 40702810338000188963
ПАО СБЕРБАНК
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225

Генеральный директор
ООО «ЭУР»



Баранникова Е. Б.



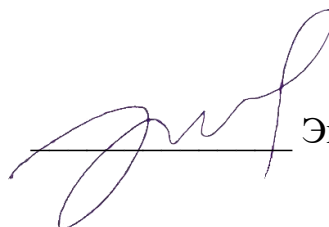
«30» января 2023 г.

Рецензия на Заключение эксперта

№112/3 от 12.01.2023 г. по результатам исследования систем теплоснабжения, отопления, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и индивидуального теплового пункта жилого многоквартирного дома по адресу: г. Иркутск, ул. Маршала Конева, 16

Рецензент:

Эксперт



Эйдук Б. Р.

г. Иркутск, 2023 г.

1. Вводная часть

1.1. Заказчик	ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ «КОНЕВА 16»
1.2. Объект рецензирования	Заключение эксперта №112/3 от 12.01.2023 г, выполненное экспертом ООО «Инженерные системы» Евдокимовым Игорем Анатольевичем
1.3. Основание для проведения рецензирования	ДОГОВОР № 1801-56 от 18.01.2023г.
1.4. Цель рецензирования	Выполнение рецензии на Заключение эксперта №112/3 от 12.01.2023 г, выполненное экспертом ООО «Инженерные системы», Евдокимовым Игорем Анатольевичем
1.5. Сведения об Экспертном учреждении	Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЭУР». Основные виды деятельности организации: Проведение судебных и внесудебных экспертных исследований Адрес юридического лица: 101000, МОСКВА Г, ПЕР. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, ДОМ 11/16, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1 ПОМ 2 КОМ 11
1.6. Сведения об рецензентах	<u>Эйдук Борис Рудольфович</u> Образование: высшее техническое. Специальность: промышленное и гражданское строительство. Стаж работы по специальности: 12 лет. Стаж работы экспертом: 7 лет. Квалификационные документы: диплом о высшем техническом образовании, сертификаты судебного эксперта.
1.7. Дата начала рецензирования	20 января 2023 года
1.8. Дата окончания рецензирования	30 января 2023 года

Отношения рецензента к Заказчику

Рецензент ООО «ЭУР» Эйдук Борис Рудольфович по отношению к Заказчику:

- не имеет родственных связей с Заказчиком;
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в установленных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящей рецензии, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного

имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Перечень документов, предоставленных для рецензирования.

1. Заключение эксперта №112/3 от 12.01.2023 г, выполненное экспертом ООО «Инженерные системы» Евдокимовым Игорем Анатольевичем.

2.2. Список используемых нормативных документов и литературы

1. Федеральный закон от 31 мая 2001 года N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (действующая редакция от 26.07.2019 г.).
2. Гражданский процессуальный кодекс РФ.
3. Судебная экспертиза в гражданском процессе. Практическое пособие для экспертов и судей. Корухов Ю.Г. Москва 2007 г.;
4. Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях, Приказ МЮ РФ № 346 от 20.12.2002 года;
5. Комментарий к законодательству о судебной экспертизе, М. Норма. 2004 г.;
6. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции РФ;
7. Судебная экспертиза в уголовном, гражданском, арбитражном процессе. М. Норма. 2006 г.;
8. Комментарий к Федеральному закону «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» М. Кодекс, 2002 г.;
9. Методика исследования объектов судебной строительно-технической экспертизы А.Ю. Бутырин, О.В. Луковина (РФЦСЭ при Минюсте России);
10. «Градостроительный Кодекс РФ» от 29.12. 2004г. (с изм. в ред. Федерального закона от 20.04.2015 г. №190-ФЗ);
11. «Гражданский Кодекс РФ» от 30.11.1994г. №51-ФЗ;
12. «Жилищный Кодекс» от 29.12.2004 N 188-ФЗ (ред. от 31.12.2014 г.);
13. Практическое пособие Российского федерального центра судебной экспертизы «Методика исследования объектов судебной строительно-технической экспертизы: межевание границ земельных участков»;
14. Федеральный закон №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
15. Свод Правил по проектированию и строительству «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», СП 13-102-2003;

16. Строительные нормы и правила 2.07.01.89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
17. ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения»;
18. Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов;
19. Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
20. Строительные нормы и правила 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89*»;
21. Свод правил 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
22. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
23. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
24. ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;

2.3. Термины и определения

Обследование - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

2.4. Ограничения

Настоящая рецензия достоверна лишь в полном объеме и только в целях, указанных в рецензии. Отдельные части настоящей рецензии, а также приложения к ней не могут рассматриваться отдельно.

ООО «ЭУР», рецензент, являющийся его сотрудником, гарантируют конфиденциальность информации, полученной в процессе проведения рецензирования, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

При подготовке настоящей рецензии рецензент исходит из условий о действительности информации, содержащейся в представленных документах. ООО «ЭУР», а также рецензент не несет ответственности в случае, если такая

информация, способная повлиять на выводы рецензента, была искажена кем-либо умышленно или случайно.

Оценка полученной информации осуществлялась на основе специальных знаний рецензента по предмету рецензирования. Текст настоящей рецензии, таблицы, графики, фотоматериалы и иные его части являются объектами интеллектуальной собственности компании, ООО «ЭУР». Рецензент гарантирует, что при подготовке настоящей рецензии на него не оказывалось какого-либо влияния со стороны заинтересованных лиц и третьих лиц. Рецензент сообщает, что у него отсутствует какая-либо заинтересованность при проведении настоящего рецензирования.

Тиражирование настоящей рецензии не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.5. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты рецензирования

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты рецензирования, отсутствуют.

2.6. Методы исследований

В процессе рецензирования рецензенты применяли метод информационного анализа, изучение представленных материалов, относящихся к предмету рецензирования, их анализ и составление рецензии на Заключение эксперта.

2.7. Порядок проведения рецензирования

1. Изучение представленной документации;
2. Выполнение рецензии на Заключение эксперта №112/3 от 12.01.2023 г., выполненное экспертом ООО «Инженерные системы» Евдокимовым Игорем Анатольевичем.

2.8. Результаты рецензирования

Объектом рецензирования является Заключение эксперта №112/3 от 12.01.2023 г., выполненное экспертом ООО «Инженерные системы» Евдокимовым Игорем Анатольевичем (далее Заключение эксперта №112/3 от 12.01.2023 г.), на основании определения судьи Новоселецкой Е. И. Свердловского районного суда г. Иркутска, от «18» июля 2022 г., по гражданскому делу № 38RS0036-01-2021-007125 (2-835/2022).

По результатам проведённого изучения Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г., рецензентом выявлены следующие нарушения:

1. Подписка об уголовной ответственности, представленная на стр. 6 Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г., **не имеет юридической силы, так как:**

- является частью Заключения, а не прилагаются к нему;

- в подписке об уголовной ответственности указана дата 12 января 2022 г., при этом определение судьи Новоселецкой Е. И. Свердловского районного суда г. Иркутска от «18» июля 2022 г.

Согласно положений ст. 85 ГПК РФ, ст. 16, 17 73-ФЗ и 307 УК РФ и дачи соответствующей подписки, эксперты могут приступить к производству экспертизы.

Таким образом, рецензентом делается вывод, что перед началом проведения экспертизы экспертам не разъяснялись положения ст. 85 ГПК РФ, ст. 16, 17 73-ФЗ и 307 УК РФ. Заключение эксперта не может являться допустимым доказательством при судебном споре, поскольку при проведении обследования и составлении заключения эксперты не предупреждались судом (либо руководителем экспертного учреждения) об уголовной ответственности за дачу ложных показаний.

2. На стр. 7 Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г. указано, что при проведении экспертизы эксперт руководствовался положениями ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». В соответствии с разделом 1 вышеуказанного ГОСТ требования *данного стандарта не распространяются на работы, связанные с судебно-строительной экспертизой.*

3. На стр. 7 Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г. указано, что экспертом проводились измерения уровня звука прибором измерителем уровня звука UT363. *Согласно инструкции по эксплуатации (см. приложение 4.3) мини прибор UT363 используется при измерении скорости и температуры воздуха.*

Эксперт в п. 2.2.2 Заключения ссылается на ГОСТ 23337-2014 в котором сказано:

- п. 5.1: «Измерение уровней звука, эквивалентных и максимальных уровней звука следует проводить интегрирующими-усредняющими шумомерами 1-го или 2-го класса по ГОСТ 17187 или измерительными системами с аналогичными характеристиками»;

- п. 5.2: «Измерения уровней звукового воздействия А следует проводить интегрирующими шумомерами 1-го или 2-го класса по ГОСТ 17187 или измерительными системами с аналогичными характеристиками»;

- п. 5.3: «Измерение октавных (третьоктавных) уровней звукового давления или октавных (третьоктавных) эквивалентных уровней звукового давления следует проводить с помощью средств измерения, указанных в 5.1 и 5.2, дополнительно

снабженных октавными (третьоктавными) полосовыми фильтрами 1-го или 2-го класса»;

- п. 5.6: «Средства измерений, предназначенные для измерения шума, должны иметь действующие свидетельства о поверке. Межповерочный интервал устанавливает производитель измерительной аппаратуры или ГОСТ 17187»;

- п. 7.21: «Во время проведения измерения шума должна быть зафиксирована вся необходимая информация об источнике (или источниках) шума, о месте, времени и условиях измерения, о применявшейся аппаратуре и о полученных результатах измерений, достаточная для составления протокола проведения измерения шума в соответствии с приложением А».

Результаты измерения уровня звука, представленные экспертом в Заключении на стр. 13-14, 39 и 52, *не соответствует п. 7.21 ГОСТ 233374-2014.*

Эксперт на основании измерения уровня звука с помощью прибора УТ363, не предназначенного для измерения уровня шума (см. стр. 13-14 Заключения), делает вывод о том, что превышение нормативного уровня звука в жилых помещениях не выявлено. Данное заключение эксперта является **необоснованным** и **голословным**, так как экспертом был использован прибор, не предназначенный для измерения уровня шума, также отсутствует вся информация об источнике (или источниках) шума, о месте, времени и условиях измерения, также отсутствует протокол проведения измерения шума в соответствии с приложением А ГОСТ 233374-2014. Данный факт является нарушением положений Федерального закона от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»: статья 16, согласно которой *«эксперт обязан: <...> провести полное исследование представленных ему объектов и материалов дела, дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам»* и статья 8, согласно которой: *«заключение эксперта должно основываться на положениях, дающих возможность проверить обоснованность и достоверность сделанных выводов на базе общепринятых научных и практических данных».*

4. На стр. 52 Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г. экспертом утверждается, что *<...> Шум в канале теплотрассы и в тепловой камере может создаваться только высокоскоростным потоком теплоносителя.*

На стр. 52 и 53 представлены расчеты по определению скорости движения воды в трубопроводе на момент обследования, а анализ базы данных показания теплосчетчика жилого дома №16 по ул. Маршала Конева по определению скорости движения воды в трубопроводе за наиболее холодные периоды отсутствуют.

На стр. 53 Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г. экспертом утверждается, что *<...> Исходя из того, что гидродинамический режим, в местном гидравлическом сопротивлении – балансировочный клапан – находится в*

нормируемом диапазоне следует, что этот балансировочный клапан Ду50 мм не может являться источником какого-либо шума в квартирах этого дома. Фактические замеры уровня звука в тепловой камере ТК-8-2 подтверждает этот вывод... Данное заключение эксперта является **необоснованным** и **голословным**, так как экспертом делается необоснованный вывод по результатам расчета по определению скорости движения воды в трубопроводе на момент обследования, а анализ базы данных показания теплосчетчика жилого дома отсутствует, также нужно отметить, что при определении уровня шума был использован прибор, не предназначенный для измерения уровня шума, также отсутствует вся информация об источнике (или источниках) шума, о месте, времени и условиях измерения, также отсутствует протокол проведения измерения шума в соответствии с приложением А ГОСТ 233374-2014. Данный факт является нарушением положений Федерального закона от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»: статья 16, согласно которой «эксперт обязан: <...> провести полное исследование представленных ему объектов и материалов дела, дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам» и статья 8, согласно которой: «заключение эксперта должно основываться на положениях, дающих возможность проверить обоснованность и достоверность сделанных выводов на базе общепринятых научных и практических данных».

5. В разделе 2.20 Заключения, экспертом проведено исследование достаточной тепловой нагрузки тепловой камеры ТК-8-2 для обеспечения коммунальными ресурсами отопление и горячего водоснабжения многоквартирных домов №№16, 38, 38/1 и 38/2 по ул. Маршала Конева.

При определении гидравлического режима участков трубопровода экспертом брался усредненный максимальный часовой расход теплоносителя, определенный из анализа суммарного потребления теплоносителя за январь 2021 г., а анализ базы данных показания теплосчетчиков жилых домов №№16, 38, 38/1 и 38/2 по ул. Маршала Конева за наиболее холодные периоды отсутствуют.

На основании показания теплосчетчиков за наиболее холодные периоды можно определить максимальный часовой расход теплоносителя, следовательно, и скорости движения воды в трубопроводе, и определить гидравлический режим участков трубопровода.

На стр. 59 Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г. экспертом утверждается, что <...> *Тепловой нагрузки, тепловой камеры ТК-8-2 для обеспечения коммунальными ресурсами отопление и горячее водоснабжение многоквартирных домов №№ 16, 38, 38/1, 38/2 по ул. Маршала Конева - достаточно...* Данное заключение эксперта является **необоснованным** и **голословным**, так как экспертом брался усредненный максимальный часовой расход теплоносителя, определенный

из анализа суммарного потребления теплоносителя за январь 2021 г., а анализ базы данных показания теплосчетчиков жилых домов №№16, 38, 38/1 и 38/2 по ул. Маршала Конева за наиболее холодные периоды отсутствуют. Данный факт является нарушением положений Федерального закона от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»: статья 16, согласно которой *«эксперт обязан: <...> провести полное исследование представленных ему объектов и материалов дела, дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам»* и статья 8, согласно которой: *«заключение эксперта должно основываться на положениях, дающих возможность проверить обоснованность и достоверность сделанных выводов на базе общепринятых научных и практических данных»*.

3. ВЫВОДЫ

По результатам проведенного изучения и анализа Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г., выполненное экспертом ООО «Инженерные системы» Евдокимовым Игорем Анатольевичем (далее Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г.), на основании определения судьи Новоселецкой Е. И. Свердловского районного суда г. Иркутска, от «18» июля 2022 г., по гражданскому делу №38RS0036-01-2021-007125 (2-835/2022), выявлены грубейшие недостатки, неполнота исследований и нарушения требований Федерального закона от 31 мая 2001 года N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Совокупность выявленных нарушений, допущенных при составлении Заключения эксперта №112/3 от 12.01.2023 г. свидетельствуют о некомпетентности эксперта, недостоверности результатов и необоснованности выводов проведенного обследования, вследствие чего Заключение не может быть применено в целях судопроизводства.

Экспертное заключение должно основываться на фактах, позволяющих проверить достоверность и обоснованность выводов, к которым пришел эксперт.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1. Квалификационные документы рецензента





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002283

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 20 » декабря 2021 г. по « 20 » декабря 2024 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Эйдук Борис Рудольфович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

16.4. «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств»



Руководитель органа
по сертификации

подпись

А.И. Симунина

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.04ПСЭ0 от 22.11.2017

№ PS 002284

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с « 20 » декабря 2021 г. по « 20 » декабря 2024 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Эйдук Борис Рудольфович

Физ. лицо / Юр. лицо

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

*16.5. «Исследование строительных объектов, их отдельных
фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с
целью установления объема, качества и стоимости выполненных
работ, использованных материалов и изделий»*



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.И. Симунина
инициалы, фамилия

4.2. Выписка из реестра членов СРО.

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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 «ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕПУТАЦИЯ» (ООО «ЭУР»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 9701139776
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1197746442310
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	101000, г. Москва, Архангельский переулок, дом 11/16, строение 1, Этаж 1, пом.2, ком. 11
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 131222/790
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 13.12.2022
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 13.12.2022
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 13.12.2022
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование	Сведения	
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):		
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
13.12.2022	-	-

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	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

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	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

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 *	-

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «Инженерная подготовка
нефтегазовых комплексов»

(должность
уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)

Артемкин Н.Ф.
(инициалы, фамилия)

АС «Инженерная
подготовка нефтегазовых
комплексов»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на 2 листах
Секретарь
АС «Инженерная
подготовка нефтегазовых
комплексов»
Ильина Е.А.



ЭК Экспресс - Страхование

ПОЛИС

страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № ИПНК-210814 от 21.08.2014 года (далее - «Договор страхования»), заключенному между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и Ассоциацией инженеров-изыскателей "Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов" (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

Страхователь (плательщик): Ассоциация инженеров-изыскателей "Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов", ИНН 7811154999

Застрахованное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «ЭУР», ИНН 9701139776

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:
-возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
-возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ)
при условии, что: Застрахованное лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации и имеет все разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

Виды застрахованных работ: Виды работ по инженерным изысканиям, которые могут выполняться только членами саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. При наличии ретроактивного периода с датой начала до 01.07.17, застрахованными в этот период до 01.07.17 считаются работы, на выполнение которых у Застрахованного лица имелось свидетельство о допуске

Страховая сумма (лимит ответственности): 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.


Срок действия Полиса: С 13 декабря 2022г. по 12 декабря 2023г.

Ретроактивный период: Нет

Дата выдачи Полиса: 13 декабря 2022г.

Приложения: Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Договор страхования.

СТРАХОВЩИК: ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, 3-й Рабфаковский пер.,
д.5, корпус 4, ЛИТЕР А, пом. 4.11
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор Смирнов Ю.В.
м.п. 
подпись





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

9701139776-20221214-1007

(регистрационный номер выписки)

14.12.2022

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕПУТАЦИЯ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1197746442310

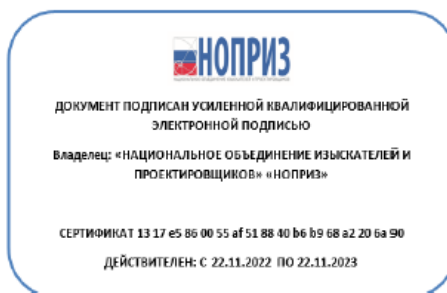
(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	9701139776
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕПУТАЦИЯ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЭУР"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	101000, Москва, ПЕР. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, Д. 11/16, СТР. 1, ЭТ 1 ПОМ 2 КОМ 11
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» (СРО-И-032-22122011)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-032-009701139776-1419
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	13.12.2022
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 13.12.2022	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



4.3. Инструкция по эксплуатации прибора UT363

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

UNI-T

Мини-анемометр UT363 (измеритель скорости ветра)

1. Введение

UT363 – это надежный, стабильный и безопасный мини-анемометр, который широко используется в горнодобывающей, металлургической и нефтехимической промышленности, энергосберегающих технологиях, навигации, производстве вентиляционного оборудования, вентиляционных системах, спорте и других видах деятельности. Настоящая инструкция по эксплуатации содержит необходимую информацию по технике безопасности и предупреждения. Внимательно прочтите эту инструкцию и строго соблюдайте все указанные меры предосторожности.

⚠ Предупреждение


Перед началом работы с прибором внимательно прочтите правила безопасной работы.

2. Проверка комплектности поставки

Откройте упаковку и достаньте прибор. Тщательно проверьте наличие перечисленных составляющих и отсутствие на них повреждений.

1. Измеритель.....1 шт.
2. Блистерная упаковка.....1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации.....1 шт.

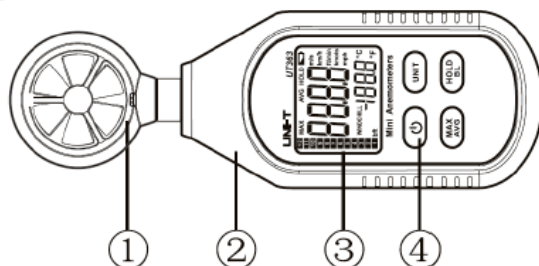
3. Правила безопасной работы

- 1) Проверьте измеритель и принадлежности перед началом их использования и соблюдайте осторожность при возникновении повреждений или ненормальной работе. В случае, если вы обнаружите, что корпус измерителя поврежден, или что на дисплее отсутствует изображение, или установите, что измеритель работает неправильно, прекратите его использование.
- 2) При проведении измерений соблюдайте все указания по работе с измерителем.
- 3) Во избежание повреждения измерителя не открывайте его корпус и не вносите изменений в его внутренние схемы.
- 4) Когда на дисплее появляется символ «», необходимо в короткий срок заменить батареи. Если измеритель не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батареи.
- 5) Не храните и не используйте измеритель в местах с повышенной температурой или влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах.
- 6) Для очистки корпуса измерителя пользуйтесь влажной тканью и нейтральным моющим средством. Во избежание коррозии и повреждения прибора использование абразивных материалов и растворителей не допускается.

⚠ Предупреждение

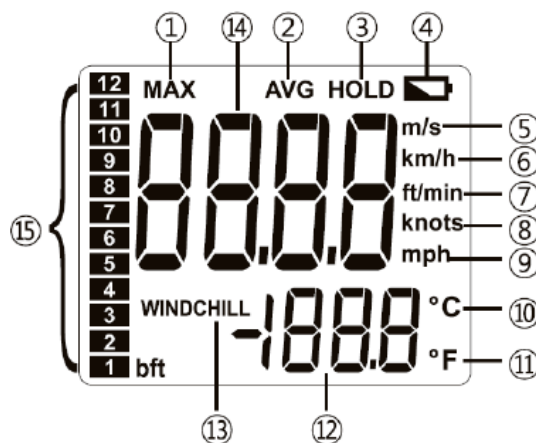
В связи с тем, что для измерения скорости ветра в приборе использован принцип магнитной индукции, для прибора может стать источником помех сильное электромагнитное поле. Старайтесь располагать прибор как можно дальше от источников сильных полей.

4. Схема измерителя



- 1) Датчик-крыльчатка
- 2) Корпус измерителя
- 3) Жидкокристаллический дисплей
- 4) Кнопки управления

5. Дисплей



- 1) Индикатор максимального значения
- 2) Индикатор среднего значения
- 3) Индикатор фиксации показания дисплея
- 4) Индикатор разряженной батареи
- 5) Единица измерения скорости: м/с
- 6) Единица измерения скорости: км/ч
- 7) Единица измерения скорости: фут/мин
- 8) Единица измерения скорости: узел
- 9) Единица измерения скорости: миля/ч
- 10) Градус Цельсия
- 11) Градус Фаренгейта
- 12) Численное значение температуры
- 13) Оповещение о холодном ветре
- 14) Численное значение скорости ветра
- 15) Шкала Бофорта

6. Функции кнопок и настройки

1) ON/OFF (⏻)

Кнопка включения измерителя. Короткое нажатие на эту кнопку включает прибор. Повторное короткое нажатие выключает его. Примечание: Функция автоотключения, предусмотренная в приборе, может быть отключена следующим образом: Нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» и для включения или выключения функции автоотключения одновременно нажмите кнопку «ON/OFF». При выключенной функции автоотключения на дисплее будет отображаться индикатор APO OFF.

2) UNIT

Кнопка переключения единиц измерения. Короткие нажатия на эту кнопку в ходе измерения позволяют переключать единицы измерения скорости ветра в циклической последовательности м/с, км/ч, фут/мин, узел, миля/ч. Долгое нажатие на эту кнопку позволяет переключаться между температурными шкалами Цельсия и Фаренгейта.

3) MAX/AVG

Нажатие этой кнопки позволяет переключать прибор между режимами измерения максимального, среднего и текущего значений. При выборе режима измерения максимального или среднего значения на дисплее будет отображаться, соответственно, максимальное или среднее измеренное значение.

4) HOLD/BL

Функция **HOLD**: короткое нажатие на эту кнопку позволяет зафиксировать текущее показание на дисплее. Повторное короткое нажатие отключает фиксацию и возвращает прибор в обычный режим измерений.

Функция **BL**: Долгое нажатие на эту кнопку включает подсветку дисплея. Повторное долгое нажатие отключает ее.

UNI-Trend, Kumau

UT363

UNI-T

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: UT363

7. Технические характеристики

7.1. Измерение скорости ветра и температуры

Точность приведена в форме: ±(% от показания + количество единиц младшего разряда)

Измеряемая величина	Диапазон	Разрешение	Точность
Скорость ветра	0–30 м/с (как стандарт)	0,1 м/с	±(5%+0,5)
	1,4–108 км/ч (как оценка)		±(5%+15)
	0,7–58 узлов (как оценка)		±(5%+10)
	0,8–67 миль/ч (как оценка)		±(5%+10)
	78–5905 фут/мин (как оценка)		±(5%+180)
Температура	-10–50°C	0,1°C	±2°C
	-14–122°F	0,2°F	±4°F
Шкала скорости ветра Бофорта (только как оценка)	0-12	1	±1

Функция	Значение	Описание
Частота выборки	2 Гц	Выборка данных производится два раза в секунду
Индикация выхода за пределы измерения	OL	На дисплее отобразятся символы «OL».
Измерение максимального и среднего значений	MAX/AVG	На дисплее отображается индикатор MAX или AVG
Фиксация данных	HOLD	На дисплее отображается индикатор HOLD
Подсветка дисплея	BL	Ручное включение и выключение подсветки
Автоотключение	5 мин	Прибор автоматически выключается при отсутствии активности более 5 минут.
Индикация разряженной батареи	3,0-3,5 В	Индикатор разряженной батареи появляется на дисплее, когда напряжение на батареях падает до 3,0-3,5 В
Оповещение о холодном ветре	WIND CHILL	При скорости ветра 5 м/с и температуре ниже 0°C на дисплее появляется сообщение «WIND CHILL»

7.2. Общие характеристики

- 1) Дисплей: 4-разрядный жидкокристаллический. Максимальное отображаемое значение 9999.
- 2) Индикация выхода за пределы измерения: если скорость ветра превышает 45 м/с или измеренная температура окажется выше 50°C или ниже -10°C, на дисплее отобразятся символы «OL».
- 3) Индикация разряженной батареи: символ «». При его появлении на дисплее необходимо в короткий срок заменить батареи на новые.
- 4) Частота выборки данных: 2 Гц
- 5) Тип датчика: датчик скорости ветра магнитоиндукционного типа и температурный датчик на основе резистора с отрицательным температурным коэффициентом.
- 6) Ударостойкость: измеритель выдерживает падение с высоты 1 метр.
- 7) Источник питания: 3 батареи на 1,5 В типа AAA.
- 8) Габаритные размеры: 160 мм x 50 мм x 28 мм.
- 9) Масса: 118 г.

7.3. Требования к окружающей среде

- 1) Измеритель предназначен для использования в помещениях.
- 2) Максимальная рабочая высота: 2000 м.
- 3) Уровень загрязнения: 2
- 4) Рабочие температура и влажность:
 - 0 – 40°C, не более 80%.
 - 40 – 50°C, не более 45%.
- 5) Температура и влажность хранения: -20–60°C, не более 75%.

7.4. Электрические характеристики

- 1) Точность измерений:
 скорость ветра: ±5%+0,5; температура ±2°C
- 2) Температура окружающей среды: 23±5°C
- 3) Влажность окружающей среды ≤80%RH.

8. Техническое обслуживание

8.1. Общее обслуживание

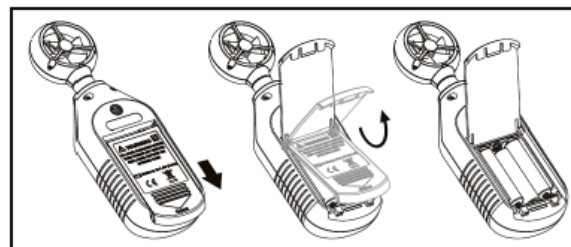
⚠ Предупреждение

Во избежание ухудшения точности измерений и повреждения измерителя не открывайте его корпус.

- 1) Обслуживание и ремонт измерителя должен производиться квалифицированным специалистом или в специализированном сервисном отделе.
- 2) Периодически очищайте корпус сухой тканью. Не допускается использование абразивных чистящих средств и растворителей.

8.2. Установка и замена батареи

- 1) Питание измерителя осуществляется от трех батарей на 1,5 В типа AAA. Ознакомьтесь с процедурой замены батареи на приведенном ниже рисунке.
- 2) Поверните измеритель передней панелью вниз, сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой, откиньте крышку и вытащите батареи. Установите новые батареи в соответствии с индикаторами полярности.
- 3) Для замены батарей используйте только батареи того же типа.
- 4) После установки новых батарей плотно закройте крышку батарейного отсека.



Производитель:
 Uni-Trend Technology Limited (Китай)
 Адрес:
 No. 6, Gong Ye Bey 1st Road
 Songshan Lake National High-Tech Industrial
 Development Zone, Dongguan City
 Guangdong Province,
 China
 Почтовый индекс: 523 808

Адрес головного офиса:
 Uni-Trend Group Limited
 Rm901, 9/F, Nanyang Plaza
 57 Hung To Road
 Kwun Tong
 Kowloon, Hong Kong
 Тел.: (852) 2950 9168
 Факс: (852) 2950 9303
 E-mail: info@uni-trend.com
<http://www.uni-trend.com>