

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ»
ООО «ЭЭП»**

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
(регистрационный номер свидетельства об аккредитации № RA.RU.611792)
<http://eep-expert.ru>

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



Андриевская Надежда Александровна

« 12 » августа 2021 г.

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

6	1	-	2	-	1	-	2	-	0	4	5	3	4	9	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Вид объекта экспертизы

Проектная документация

Вид работ

Строительство

Наименование объекта экспертизы

«Строительство 8-этажного 3-х секционного многоквартирного жилого здания

по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24.Корректировка проекта»

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ».

Юридический адрес: г. Владимир, пр-кт Ленина, д. 73, помещения 22, 23.

ИНН 3327142993 КПП; 332701001 ОГРН 1193328004187.

Генеральный директор: Андриевская Надежда Александровна.

1.2. Сведения о заявителе

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью

Специализированный застройщик «МонтажЖилСтрой».

Юридический адрес: 347904, Россия, Ростовская область, г. Таганрог,

ул. Октябрьская, 38 «Б».

ИНН/КПП 6154086908/615401001. ОГРН 1126154002842.

1.3 Сведения о застройщике, техническом заказчике обеспечившем проведение проектной документации

Застройщик, технический заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью

Специализированный застройщик «МонтажЖилСтрой».

Юридический адрес: 347904, Россия, Ростовская область, г. Таганрог,

ул. Октябрьская, 38 «Б».

ИНН/КПП 6154086908/615401001. ОГРН 1126154002842.

1.4. Основания для проведения экспертизы

- заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации;

- договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации по объекту капитального строительства: «Строительство 8-этажного 3-х секционного многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24. Корректировка проекта»

1.5. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проведение государственной экологической экспертизы для объекта капитального строительства не предусмотрено.

1.6. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Письмо-заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации.

Проектная документация объекта «Строительство 8-этажного

3-х секционного многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24. *Корректировка проекта*»

Задание на проектирование.

Выписки из реестра членов саморегулируемой организации.

1.7. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы (номер и дата выдачи заключения экспертизы, наименование объекта экспертизы).

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 61-2-1-3-0012-19 от 25.03.2019 на объект капитального строительства «Строительство 8-этажного 3-х секционного многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24 », выданное ООО НТО «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ».

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта: «Строительство 8-этажного 3-х секционного многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24. *Корректировка проекта*»

Адрес: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

- *назначение объекта капитального строительства:* жилое здание
- *вид строительства:* новое строительство;
- *тип объекта:* нелинейный;
- *принадлежность объекта капитального строительства к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:* не принадлежит к вышеназванным объектам;
- *возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация объекта капитального строительства:* На участке работ имеет место подтопление территории;
- *принадлежность объекта капитального строительства к опасным производственным объектам:* не относится к опасным производственным объектам;

- наличие на объекте капитального строительства помещений с постоянным пребыванием людей: присутствуют;
- уровень ответственности объекта капитального строительства: II (нормальный).

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Технико-экономические показатели жилого здания

№ п/п	Наименование	Количество			
		1 секц.	2 секц.	3 секц.	Всего по зданию
1	Квартиры	48	32	39	119
	в том числе:				
2	однокомнатные квартиры	32	8	15	55
3	двухкомнатные квартиры	16	8	15	39
4	трехкомнатные квартиры		16	9	25
5	Общая площадь квартир, м ²	2052,53	2113,54	2105,68	6271,75
7	Площадь общественных помещений, м ² (служ)	301,80	257,85	296,77	856,42
8	Площадь помещений подвала, м ²	277,62	287,50	288,27	853,39
9	Общая площадь секции, м ²	2631,95	2658,89	2690,72	7981,56
10	Площадь застройки, м ²				
11	Строительный объем, м ³	9924,14	10040,51	10278,37	30243,02
	в том числе:				
12	надземная часть, м ³	9010,48	9100,38	9329,40	27440,26
13	подземная часть, м ³	913,66	940,13	948,97	2802,76

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ»

(регистрационный номер свидетельства об аккредитации № RA.RU.611792)

«Строительство многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова.24

Корректировка проекта»

объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта)

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту) объекта капитального строительства предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации

2.4. Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство (реконструкцию, капитальный ремонт)

Климатический подрайон – III-Б.

Категория сложности инженерно-геологических условий – III (сложные).

Фоновая сейсмическая интенсивность района равна 6 баллам.

2.5. Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства

Нет данных.

2.6. Сведения о сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта капитального строительства

Нет данных.

2.7. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТРИАЗОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР".

Адрес: 347904 РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТАГАНРОГ,
УЛИЦА ЧЕХОВА ДОМ 357 КОРПУС А .

ОГРН: 1166196099134, ИНН: 6154145631, КПП: 615401001.

2.8. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.9. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

- задание на проектирование утверждено и подписано.

2.10. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Градостроительный план земельного участка № RU61311000-4201 от 13.03.2017.

2.11. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
Технические условия МУП «УПРАВЛЕНИЕ «ВОДОКАНАЛ» № 2-10-462 от 26.09.17.

2.12. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования
Не имеется.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

Положительное заключение негосударственной экспертизы №61-2-1-3-0012-19 от 25.03.2019 на объект капитального строительства «Строительство 8-этажного 3-х секционного многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24 », выданное ООО НТО «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ».

3.2. Описание технической части проектной документации

3.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование
Раздел 1. Том 1.	18-42/0-ПЗ	Пояснительная записка
Раздел 3. Том 3.	18-42/0-АР	Архитектурные решения
Раздел 4. Том 4.	18-42/0-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения
Раздел 5. Том 5.2.	18-42/0-ИОС2	Система водоснабжения
Раздел 5. Том 5.3.	18-42/0-ИОС3	Система водоотведения

3.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

3.2.2.1. В части пояснительной записки

В пояснительной записке содержатся:

- исходные данные и условия для подготовки проектной документации;
- технико-экономические показатели проектируемого объекта;
- сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства;
- описание принятых технических и иных решений;

- пояснения, ссылки на нормативные и технические документы, используемые при подготовке проектной документации;
- подтверждение проектной организации о том, что, проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства. Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям технических регламентов, экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

3.2.2.3. В части архитектурных решений

При корректировке проекта в раздел были внесены следующие изменения:

- изменены архитектурные решения фасадов в части:
- изменено количество выходов на кровлю – убрали выход на кровлю из 2-й секции;
- изменены оголовки вентиляционных шахт и дымоходов и их отметки;
- уменьшена по высоте кирпичная кладка парапетов до отм. +24,520 и увеличена высота металлического ограждения до отм. +25,560;
- изменены оконные проемы на лестничных клетках;
- предусмотрено устройство балконов в 1-й секции со 2-го этажа;
- изменены планировочные решения в части:
- изменены планировки и площади квартир;
- предусмотрено помещение насосной в подвале 2 секции;
- изменена толщина кирпичных перегородок санузлов с 65 мм на 120 мм;
- изменена облицовка стен мест общественного назначения на облицовочный кирпич;
- изменены ТЭП здания (добавлена площадь подвала).

Технико-экономические показатели жилого здания

№ п/п	Наименование	Количество			
		1 секц.	2 секц.	3 секц.	Всего по зданию
1	Квартиры	48	32	39	119
	в том числе:				
2	однокомнатные квартиры	32	8	15	55
3	двухкомнатные квартиры	16	8	15	39
4	трехкомнатные квартиры		16	9	25
5	Общая площадь квартир, м ²	2052,53	2113,54	2105,68	6271,75
7	Площадь общественных помещений, м ² (служ)	301,80	257,85	296,77	856,42
8	Площадь помещений подвала, м ²	277,62	287,50	288,27	853,39
9	Общая площадь секции, м ²	2631,95	2658,89	2690,72	7981,56
10	Площадь застройки, м ²				
11	Строительный объем, м ³	9924,14	10040,51	10278,37	30243,02
	в том числе:				
12	надземная часть, м ³	9010,48	9100,38	9329,40	27440,26
13	подземная часть, м ³	913,66	940,13	948,97	2802,76

3.2.2.4. В части конструктивных и объемно-планировочных решений

При корректировке проекта в раздел были внесены следующие изменения:

- изменены планировочные решения в части:
- изменены планировки и площади квартир;
- заменен утеплитель наружных стен из плит из каменной ваты на тонкослойный теплоизолятор типа «Корунд»;
- изменены разрезы зданий;
- заменены лестничные площадки шириной 1800 мм на площадки шириной 1200 мм;

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ»

(регистрационный номер свидетельства об аккредитации № RA.RU.611792)

«Строительство многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова 24
Корректировка проекта»

- исключен монолитный ж.б. пояс на отм.н. +8,400;
- изменен состав утепления над подвалом со стороны квартир на утеплитель толщиной 100 мм и тонкослойный теплоизолятор типа «Корунд»;
- изменен состав полов в подвале;
- изменено перекрытие над лифтовыми шахтами и выходами на кровлю в 1 и 3 секциях с многослойных ж.б. плит перекрытия на кровельные сэндвич-панели.

Для предотвращения возникновения сверхнормативных деформаций основания фундаментов здания проектом предусмотрено устройство свайного основания из составных железобетонных свай квадратного сечения. Сваи полностью прорезают слабые грунты и заделываются в плотные пески ИГЭ-4.

В проекте приняты составные ж/б сваи С160.35-Св (марка верхнего звена – С80.35-ВСв.2, нижнего звена – С80.35-НСв.3). Сваи изготавливаются из тяжелого бетона кл.В30, марки W6, F50 на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Земляные работы производить только после получения разрешения на разрытие в присутствии представителей организаций, имеющих свои сети на участке строительства.

Расчетная нагрузка, допускаемая на 1 сваю по несущей способности грунтов составила $N_{доп}=1450$ кН, что больше максимальной фактической нагрузки.

Максимальная расчетная осадка фундамента составит $S=2,4$ см, максимальная разность осадок $\Delta S=0,0023$, что меньше предельных значений согласно СП 22.13330.2016.

Монолитный железобетонный ленточный ростверк выполняется из бетона класса В25, марки W6 по водонепроницаемости и марки F50 по морозостойкости на сульфатостойком портландцементе по ГОСТ 22266-2013, укладываемого на подготовку из бетона класса В7,5 на с/с цементе толщиной 100 мм по уплотненному щебнем грунту.

Поверхности ростверков, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза по холодной битумной грунтовке.

3.2.2.5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

3.2.2.5.2. В части системы водоснабжения

Корректировкой проекта предусмотрено:

- откорректированы сети водоснабжения в соответствии с корректировкой архитектурно-планировочных решений;
- предусмотрено помещение насосной в подвале 2-й секции.

Подключение объекта капитального строительства производится к ранее запроектированному водопроводу $\varnothing 160$ мм в ранее запроектированном колодце ВКЗ.

Магистральные трубы водопровода прокладываются по подвалу. Стояки системы выполняются в нишах санитарных узлов каждой квартиры (ниши

уменьшить для предотвращения появления конденсата и плесени). На стояках у ~~использования~~ устанавливаются шаровые краны со спускной арматурой. Магистральные трубы водопровода в помещениях подвала и стояки изолировать в ~~термо~~ чужки с целью избегания конденсации влаги.

Поквартирная прокладка выполнена комбинированным способом (частично открытым, частично закрытым). Открытым способом выполняется ввод в квартиру с устройством на нем индивидуального узла учета и крана первичного пожаротушения. Закрытым способом (в конструкции пола) выполняется ~~двухэтажная~~ поквартирная разводка.

В каждой квартире для первичного пожаротушения после водомера устанавливаются шаровые краны типа 11Б27п1 диаметром 15 мм для присоединения шлангов, оборудованных распылителями, для использования их в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Длина шланга должна обеспечивать возможность подачи воды в любую точку квартиры.

Прокладка стояков выполняется в коммуникационных шахтах. Возведение ~~лицевой~~ панели с технологическим лючком в помещениях квартир, для обслуживания коммуникаций, выполняется собственниками квартир.

На внутреннем водопроводе по периметру здания предусматриваются четыре ~~волиночных~~ крана, размещенных в нишах наружных стен зданий. Перед каждым ~~волиночным~~ краном внутри здания устанавливается шаровой кран диаметром 25 мм для отключения в холодный период года и с арматурой для сброса остаточной воды из трубы.

Расход воды составляет 57,82 м³/сут., 6,95 м³/ч, 2,73 л/с.

Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/с.

Проектом предусматривается установка насосной станции WILO MHI805, с насосами Wilo Economy MHI 805 (1-рабочий, 1-резервный). Н=30,36 м., Q=11,6 м³ ч.

Внутренние сети холодного водопровода приняты из стандартной полипропиленовой трубы PPR PN10 SDR 13,6 Ø90'8,2; Ø75'6,9; Ø63'5,8; Ø50'4,6; Ø40'3,7; Ø32'3,0; Ø25'2,3; Ø20'1,9 мм по ГОСТ Р 52134–2003 САНПОЛИМЕР.

Вода в системе питьевого качества по СанПин №2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Для учета воды принимается водомер Ø50 мм.

Так же проектом предусматривается установка водомеров ВСХ15 Ø15мм в каждую из квартир, в помещениях санузлов и кухонь, для поквартирного учета воды.

Приготовление горячей воды для горячего водоснабжения выполняется от настенного котла для отопления и горячего водоснабжения с камерой внутреннего сгорания, установленные в каждой квартире.

Поквартирная прокладка труб горячего водоснабжения выполнена закрытым способом в конструкции пола. Трубы горячего водоснабжения приняты из

стеклянных полипропиленовых труб PPR PN20 Ø20'2,8мм по ГОСТ Р 52134–2003 САНТОЛИМЕР.

3.2.2.5.3. В части системы водоотведения

Корректировкой проекта предусмотрено:

- откорректированы сети водоотведения в соответствии с корректировкой архитектурно-планировочных решений.

Подключение производится в ранее запроектированную хозяйственно-бытовую канализацию, через проектируемую наружную самотечную канализацию на территории микрорайона.

Объем сточных вод составляет – 4,33 л/с, 6,95 м³/час; 51,46 м³/сут.

Внутренние трубопроводы хозяйственно-бытовой канализации выполняется из пластмассовых канализационных труб Ø110 и Ø50 мм по ГОСТ 22689-2014. Выводная часть стояков выведена выше уровня вентиляционных шахт на 0,1 метра. Канализационные стояки в пределах подвала выполнены в утеплителе из минеральной ваты.

На трубопроводах при пересечении междуэтажных перекрытий необходимо установить противопожарные муфты со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующие распространения пламени при пожарах.

В насосной в подвале выполняется бетонный приямок 0,5x0,5 м, высотой 0,8 м для слива аварийных случайных вод. Откачка воды из приямка осуществляется ручным насосом типа Р-0,8/30, с отводом воды в проектируемую бытовую канализацию Ø50 мм в помещении насосной.

Отвод ливневых вод с поверхности кровли выполняется внутренними водостоками с открытым выпуском на рельеф местности.

Расход внутренних водостоков составляет 3,5 л/с.

На кровле каждой из секций устанавливаются две водосточные воронки с вертикальным выпуском для эксплуатируемой кровли типа НЛ 62 В по СТО 77515335-001-2012.

Трубопроводы дождевой канализации выполняется из напорных труб из полипропилена ПЭ100 SDR13.6 Ø90'6,7 мм по ГОСТ18599-2001. На стояках внутренних водостоков внутри здания предусматриваются гидравлические затворы с отводом талых вод в зимний период года в бытовую канализацию.

3.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

Нет данных.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проводилась на соответствие результатам ~~инженерных~~ изысканий, указанных, в п. 3.1.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации соответствует результатам ~~инженерных~~ изысканий, Заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию разделов

V. Общие выводы

Проектная документация для строительства объекта капитального строительства «*Строительство 8-этажного 3-х секционного многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова, 24. ~~Корректировка проекта~~*» соответствует требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий и требованиям к содержанию разделов проектной документации, установленным Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «*О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию*».

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

Эксперты:

Должность – Эксперт. Направление деятельности
2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
(квалификационный аттестат № МС-Э-46-2-3546,
выдан 27.06.2014, действителен до 27.06.2024)

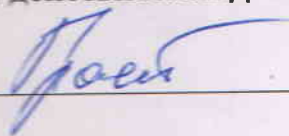

_____ Андриевская Надежда Александровна

Должность – Эксперт. Направление деятельности
7. Конструктивные решения
(квалификационный аттестат № МС-Э-18-7-12015,
выдан 15.05.2019, действителен до 15.05.2024)


_____ Ишков Анатолий Борисович

Должность – Эксперт. Направление деятельности

13. Системы водоснабжения и водоотведения
(квалификационный аттестат № МС-Э-13-13-11869,
выдан 17.04.2019, действителен до 17.04.2024)



Гранит Анна Борисовна

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ»
(регистрационный номер свидетельства об аккредитации № RA.RU.611792)

«Строительство многоквартирного жилого здания по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Морозова.24
Корректировка проекта»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001795

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

№ RA.RU.611792 (номер свидетельства об аккредитации) № 0001795 (учетный номер Файтас)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ»**
(полное и в случае, если имеется)

(ООО «ЭЭП») ОГРН 1193328004187
(свидетельство о государственной регистрации юридического лица)

место нахождения 600036, Владимирская область, город Владимир, проспект Ленина, дом 73, помещения 22.23
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(для негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 26 декабря 2019 г. по 26 декабря 2024 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

И.В. Скрыпник
(Ф.И.О.)

М.П.

И.В. Скрыпник
Иванов И.И.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
14 (четырнадцать) лист *об*
Генеральный директор ООО «ЭЭГ
Андреевская Н.А.

