



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ» ООО НТО «ЭЭП»

**НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

(регистрационный номер свидетельства об аккредитации

№ RA.RU.611010, № RA.RU.610827)

<http://energoexpertproekt.com>

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.Н. Кудеркин

«19» декабря 2019 г.



НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

6	1	-	2	-	1	-	2	-	0	3	6	4	7	1	-	2	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Вид объекта экспертизы

Проектная документация

Объект экспертизы

«Многоквартирный жилой дом по ул. Адмирала Крюйса, 19 в г. Таганроге

(1 этап строительства) (корректировка)»

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ».

Юридический адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, просп., Буденновский, д. 3/3, оф. 413. т. 8(905)487-85-77, e-mail: akuderkin@yandex.ru.

Адрес в сети интернет: <http://energoexpertproekt.com>.

ОГРН 1156196049679, ИНН 6164040807, КПП 616401001.

1.2. Сведения о заявителе (застройщике, техническом заказчике)

Заявитель, застройщик, технический заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «МонтажЖилСтрой».

Юр. адрес: 347904, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Октябрьская, 38, корпус Б, помещение 5.

ИНН 6154086908, КПП 615401001, ОГРН 1126154002842.

1.3. Основания для проведения экспертизы

- заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации;

- договор № 320/Э-2019 от 10.12.2019г. на проведение негосударственной экспертизы проектной документации по объекту капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом по ул. Адмирала Крюйса, 19 в г. Таганроге (1 этап строительства) (корректировка)».

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Проектная документация, представленная в соответствии со справкой о внесенных изменениях по представляемой на проведение повторной экспертизы проектной документации.

2. Исходно-разрешительная документация.

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: Многоквартирный жилой дом по ул. Адмирала Крюйса, 19 в г. Таганроге (1 этап строительства) (корректировка).

Адрес: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, д. 19.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

- назначение объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом;
- 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: территория застройки расположена вне зоны возможных опасных природных процессов и явлений, а также техногенных воздействий;
- принадлежность объекта капитального строительства к опасным производственным объектам: не относится к опасным производственным объектам;
- степень огнестойкости объекта капитального строительства: I;
- класс конструктивной пожарной опасности объекта капитального строительства: С0;
- класс функциональной пожарной опасности объекта капитального строительства: Ф 1.3;
- 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:

Площадь отведенного земельного участка (1 этап строительства) - 0,4779 га.

Площадь застройки (1 этап строительства) - 1426,55 м².

Этажность (1 этап строительства) - 8 эт.

Количество этажей (1 этап строительства) - 8 эт.

Общая площадь (1 этап строительства) - 9747,58 м².

Жилая площадь квартир (1 этап строительства) - 3551,66 м².

Строительный объем (1 этап строительства):

- надземной части - 32706,48 м³;

- подземной части - 2388,63 м³.

Площадь озеленения (1 этап строительства) - 1141,65 м².

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Не имеется.

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

Не требуется.

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

Климатический подрайон – ШБ. Снеговой район - II, ветровой – III район.

Категория сложности инженерно-геологических условий – III сложности.

Фоновая сейсмичность района – 6 баллов.

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

Не требуется.

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

Не требуется.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Приазовский Строительный Центр», 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, д. 357-а.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № П-039-Н0011-10112015 от 28.11.2016г., выданное СРО Ассоциация «Гильдия проектных организаций южного округа», № СРО-П-039-30102009.

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

Не используется.

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

- задание на проектирование (корректировка проектной документации) по объекту: «Многоквартирный жилой дом по ул. Адмирала Крюйса, 19 в г. Таганроге (1 этап строительства) (корректировка)» – подписано застройщиком ООО СЗ «МонтажЖилСтрой».

2.10. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

- градостроительный план № RU61311000-5002 от 22.06.2018г. земельного

участка с кадастровым номером 61:58:0003509:19 площадью 4779 м², утвержденный распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации города Таганрога за № 544 от 22.06.2018г.;

- Постановление МО «город Таганрог» Администрации г. Таганрога № 1408 от 28.08.2017г. О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, 19;

- выписка из ЕГРН по земельному участку от 13.06.2018г.

2.11. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
Не требуется.

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

- положительное заключение государственной экспертизы № 61-2-1-3-0121-18 от 29.06.2018г., выданное ООО НТО «ЭЭП» по объекту капитального строительства: «Строительство многоквартирного жилого здания (1-й этап строительства) по ул. Адмирала Крюйса, 19 в г. Таганроге».

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

Результаты инженерных изысканий изложены в положительном заключении экспертизы № 61-2-1-3-0121-18 от 29.06.2018г., выданном ООО НТО «ЭЭП».

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

Результаты инженерных изысканий изложены в положительном заключении экспертизы № 61-2-1-3-0121-18 от 29.06.2018г., выданном ООО НТО «ЭЭП».

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ тома	Обозначение	Наименование
Раздел 1. Том I.	17-51-ПЗ	Пояснительная записка
Раздел 2. Том II.	17-51-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка
Раздел 3. Том III.	17-51-АР	Архитектурные решения
Раздел 4. Том IV.	17-51-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения
Подраздел 4.1.	17-51-КР4.1	Текстовая часть. Книга 1.
Подраздел 4.2.	17-51-КР4.2	Графическая часть (корпус 1). Книга 2.
Подраздел 4.3.	17-51-КР4.3	Графическая часть (корпус 2). Книга 3.

Подраздел 4.4.	17-51-КР4.4	Графическая часть (корпус 3). Книга 4.
Раздел 5.	17-51-ИОС	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
Подраздел 5.1. Том V	17-51-ИОС5.1	Система электроснабжения

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

Раздел 1. Пояснительная записка

При корректировке проекта внесены изменения в раздел:

1. Откорректированы ТЭП здания (общей площади квартир).

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

При корректировке проекта внесены изменения в раздел:

1. Откорректированы ТЭП здания (общей площади квартир)

Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства

Площадь микрорайона - 1,4945 га.

Площадь отведенного земельного участка (1 этап строительства) - 0,4779 га.

Площадь застройки (1 этап строительства) - 1426,55 м².

Этажность (1 этап строительства) - 8 эт.

Количество этажей (1 этап строительства) - 8 эт.

Общая площадь (1 этап строительства) - 9747,58 м².

Жилая площадь квартир (1 этап строительства) - 3551,66 м².

Строительный объем (1 этап строительства) в т. ч.:

- надземной части - 32706,48 м³;

- подземной части - 2388,63 м³.

Площадь твердых покрытий (1 этап строительства) - 2172,72 м².

Площадь озеленения (1 этап строительства) - 1141,65 м².

Процент застройки (1 этап строительства) - 29,85%.

Процент твердых покрытий (1 этап строительства) - 45,46%.

Процент озеленения (1 этап строительства) - 23,89%.

Площадь застройки в пределах микрорайона - 4305,36 м².

Площадь твердых покрытий в пределах микрорайона - 7395,54 м².

Площадь озеленения в пределах микрорайона - 2592,23 м².

Процент застройки в пределах микрорайона - 28,81%.

Процент твердых покрытий в пределах микрорайона - 49,49%.

Процент озеленения в пределах микрорайона - 17,35%.

2. Внесены изменения в сводный план инженерных систем.

Раздел 3. Архитектурные решения

При корректировке проекта внесены изменения в раздел:

1. Изменены планы и фасады в части расположения и габаритов оконных проемов.

2. Изменено цветовое решение фасадов (расположение кирпичных вставок и обрамления оконных проемов).

3. Вставки и обрамления оконных проемов выполнить из керамического кирпича коричневого цвета на фоне силикатного облицовочного кирпича желтого цвета.

4. Заменены витражи лоджий на кирпичные ограждения на 6-8 этажах.

5. На входной группе в осях 9-10 убирается дверной блок по оси 9 и устанавливается светопрозрачная конструкция входа в здание в осях 7-9/А.

6. Изменена толщина ограждающих стен лоджий на 6-8 этажах.

7. Изменено расположение несущих стен по осям Е и Д на 6-8 этажах.

8. Выполнено устройство дополнительных помещений в осях 7-9 /А-Б на 2-8 этажах.

9. Изменена толщина стен лифтовой шахты и стен 3-8 этажей по оси В в осях 7-9.

10. Перенесены дверные проемы с осей 4 и 12 ближе на 2 м к осям 5 и 11.

11. Изменены ТЭП здания.

№ п/п	Наименование	Количество				Общая жилая площадь квартир, м2				Общая площадь квартир, м2			
		1 корп.	2 корп.	3 корп.	Всего по дому	1 корп.	2 корп.	3 корп.	Всего по дому	1 корп.	2 корп.	3 корп.	Всего по дому
1	Квартиры	56	56	56	168								
	в том числе:												
2	однокомнатные квартиры	40	40	40	120	694,11	694,42	694,42	2082,95	1495,87	1495,87	1495,87	4487,61
3	двухкомнатные квартиры	16	16	16	48	489,57	489,57	489,57	1468,71	1004,32	1004,32	1004,32	3012,96
4	Общая площадь квартир, м2	2500,19	2500,19	2500,19	7500,57				3551,66				7500,57
5	Общая жилая площадь квартир, м2	1183,68	1183,99	1183,99	3551,66								
6	Площадь помещений техподполья, м2	326,46	327,45	326,46	980,37								
7	Площадь общественных (служ.) помещений, м2	428,13	413,68	428,13	1269,94								
8	Общая площадь корпуса, м2	3254,78	3241,32	3254,78	9750,88								
9	Площадь застройки, м2	478,20	470,15	478,20	1426,55								
10	Строительный объем, м3	11698,37	11698,37	11698,37	35095,11								
	в том числе:												
11	надземная часть, м3	10902,16	10902,16	10902,16	32706,48								
12	подземная часть, м3	796,21	796,21	796,21	2388,63								

12. Уменьшили количество входов в техподполье.

13. Выход на кровлю осуществляется из 1-го и 3-го корпусов

14. Перенесено помещение электрощитовой из 1-го корпуса в 3-й корпус с устройством эвакуационного выхода непосредственно наружу, с сохранением в техподполье 1 корпуса помещения и приямка.

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

При корректировке проекта внесены изменения в раздел:

1. Изменены планы в части расположения и габаритов оконных проемов.

2. Заменены витражи лоджий на кирпичные ограждения на 6-8 этажах.

3. На входной группе в осях 9-10 убирается дверной блок по оси 9 и устанавливается светопрозрачная конструкция входа в здание в осях 7-9/А.

4. Изменена толщина ограждающих стен лоджий на 6-8 этажах.

5. Изменено расположение несущих стен по осям Е и Д на 6-8 этажах.

6. Выполнено устройство дополнительных помещений в осях 7-9 /А-Б на 2-8 этажах.

7. Изменена толщина стен лифтовой шахты и стен 3-8 этажей по оси В в осях 7-9.

8. Изменены свайные фундаменты (ранее прошли экспертизу).

9. Перенесены дверные проемы с осей 4 и 12 ближе на 2 м к осям 5 и 11.

10. Уменьшили количество входов в техподполье.

11. Выход на кровлю осуществляется из 1-го и 3-го корпусов.

12. Изменены конструкции пригласительного марша внутренних лестниц с заменой сборного ж. б. марша на наборные ж. б. ступени по металлическим косоурам.

13. Изменены сборные ж. б. лестничные площадки 2ЛП 25.15-4 на 2ЛП 25.12-4.

14. Разработаны монолитные ж. б. участки на межэтажных лестничных площадках.

15. Изменены разрезы.

16. Изменены кладочные планы стен и перегородок в связи со всеми изменениями конструкций.

17. Изменен сортамент угловой стали перемычек с 110x8 на 125x8.

18. Изменены монтажные схемы перекрытия.

19. Изменили монолитные ж. б. участки перекрытия.

20. Изменили отделку мест общего пользования (без применения лицевого кирпича).

21. Перенесено помещение электрощитовой из 1-го корпуса в 3-й корпус с устройством эвакуационного выхода непосредственно наружу, с сохранением в техподполье 1 корпуса помещения и приямка.

22. Изменили состав полов в техподполье на бетонные.

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел. Система электроснабжения

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2009 г. №156-ст.

Корректировкой проектной документации предусматривается перенос помещения электрощитовой из корпуса 1 в корпус 3.

В связи с вышеперечисленными изменениями, корректировкой подраздела «Система электроснабжения», предусмотрено следующие:

1. Ранее запроектированное вводно-распределительное устройство предусмотрено расположить в помещении электрощитовой, расположенной в подвале дома в осях 5.3-8.3/Е-И.

2. Выполнена корректировка трассы питающих линий, в следствии чего выполнен перерасчет потерь напряжения и токов однофазных коротких замыканий в питающих линиях от КТП до ВРУ. Подключение ВРУ жилого дома к РУ-0,4кВ новой КТП-6/0,4кВ предусматривается выполнить двумя взаимно резервируемыми кабельными линиями, каждая из которых состоит из кабеля АВББШв-4х185,0-1. В качестве защитных аппаратов на КТП предусматривается использовать автоматические выключатели с уставкой теплового расцепителя на ток 400А. Протяженность линий – 52,0 м.

3. Выполнена корректировка схемы распределительных сетей питания электроприемников квартир. Проектом предусмотрено размещение в общедомовых коридорах каждого корпуса жилого дома этажных щитов типа ЩЭ на 7 квартир. Для питания этажных щитов каждого корпуса проектом предусмотрено устройство трех самостоятельных распределительных линий, выполненных проводами ПуГВнг(А)-LS-5(1х50,0). В качестве защитных аппаратов в распределительной панели ВРУ предусматривается использовать автоматические выключатели с уставкой теплового расцепителя на ток 125А.

4. Выполнена корректировка трассы распределительных и групповых линий в подвале жилого дома, в следствии чего выполнен перерасчет потерь напряжения и токов однофазных коротких замыканий во всех распределительных и групповых линиях.

Иные технические решения не менялись и соответствуют первоначальному положительному заключению экспертизы.

Остальные принципиальные проектные решения остаются без изменений.

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

Система электроснабжения:

- текстовая часть дополнена сведениями о внесенных изменениях в проектную документацию в процессе корректировки.

Обращено внимание заказчика, что изменения и дополнения, выполненные в ходе проведения экспертизы, необходимо внести во все экземпляры проектной документации.

Ответственность за согласование проектной документации с Заказчиком и иными заинтересованными организациями в соответствии с Техническим заданием и с выданными техническими условиями до начала строительно-монтажных работ возлагается на Заказчика и проектировщика.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной документации изменений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на проектировщика.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий изложены в положительном заключении экспертизы № 61-2-1-3-0121-18 от 29.06.2018г., выданном ООО НТО «ЭЭП».

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Результаты инженерных изысканий изложены в положительном заключении экспертизы № 61-2-1-3-0121-18 от 29.06.2018г., выданном ООО НТО «ЭЭП».

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

Пояснительная записка

Проектная документация по разделу «Пояснительная записка» разработана в соответствии с требованиями технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

Схема планировочной организации земельного участка

Проектная документация по разделу «Схема планировочной организации земельного участка» разработана в соответствии с требованиями технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

Архитектурные решения

Проектная документация по разделу «Архитектурные решения» разработана

в соответствии с требованиями технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Проектная документация по разделу «Конструктивные и объемно-планировочные решения» разработана в соответствии с требованиями технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

Система электроснабжения

Проектная документация подраздела «Система электроснабжения» разработана в соответствии с требованиями технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Принятые проектные решения подраздела соответствуют требованиям: Правил устройства электроустановок; РД34.21.122-87 Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций; СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».

6. Общие выводы

Проектная документация для строительства объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом по ул. Адмирала Крюйса, 19 в г. Таганроге (1 этап строительства) (корректировка)» 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».

7. 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)

_____ *Андреева* Андреевская Надежда Александровна

Должность – Эксперт. Направление деятельности 7. Конструктивные решения (квалификационный аттестат № МС-Э-18-7-12015)


Ишков Анатолий Борисович

Должность – Эксперт. Направление деятельности 2.3.1 – электроснабжение и электропотребление (квалификационный аттестат № МС-Э-101-2-5022)


Ямщиков Евгений Михайлович



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000825

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.610827

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000825

(фактический номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ

(полное и в случае, если имеется)

ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОЭКСПЕРТПРОЕКТ", (ООО "НТО "ЭЭП")

составленное из индивидуального и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1156196049679

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Островского, д. 47, офис 43.

(адрес юридического лица)

место нахождения

проектной документации

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы

(она государственной аккредитации, в отношении которого получена аккредитация)

24 августа 2018 г. по 24 августа 2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с



Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации

КОПИЯ ВЕРНА
(подлинник)

М.А. Якутова
(ф.и.о.)



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
131 принадлежат лист
Генеральный директор ООО НТО
«ЭЭП» А.Н. Кудеркин

