



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-2-1-2-065187-2022

Дата присвоения номера: 09.09.2022 20:35:29

Дата утверждения заключения экспертизы 09.09.2022



[Скачать заключение экспертизы](#)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭКСПЕРТИЗА И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ"**

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Золотихин Игорь Владимирович

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, Соймоновский проезд, владение 3

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗА И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ"
ОГРН: 1147746328729
ИНН: 7717780170
КПП: 773001001
Место нахождения и адрес: Москва, УЛИЦА НОВОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 2/КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛСР. НЕДВИЖИМОСТЬ-М"
ОГРН: 1027739061844
ИНН: 7709346940
КПП: 772501001
Место нахождения и адрес: Москва, УЛИЦА АВТОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 22, ПОМЕЩЕНИЕ 336

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Договор на проведение экспертизы от 11.08.2022 № 042, ООО "Экспертиза и Консультирование"
2. Заявление на проведение экспертизы от 23.08.2022 № 01/02-5128, АО "СЗ "ЛСР. Недвижимость-М"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Письмо к заключению № 77-2-1-3-064175-2021 от 31.10.2021 от 10.12.2021 № б/н, ООО "Проектное бюро №1"
2. Проектная документация (9 документ(ов) - 9 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, Соимоновский проезд, владение 3" от 31.10.2021 № 77-2-1-3-064175-2021

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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 капитального строительства: Жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, Соимоновский проезд, владение 3

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
 Москва, Соимоновский проезд, владение 3.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр: 19.7.1.2

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
ТЭПы без изменений, отражены в ранее выданном положительном заключении № 77-2-1-3-064175-2021 от 31.10.2021 г.	-	-

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

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

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: ШВ

Геологические условия: Ш

Ветровой район: I

Снеговой район: Ш

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории не выявлены

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОПОЛИС"

ОГРН: 1057746032409

ИНН: 7743548495

КПП: 771701001

Место нахождения и адрес: Москва, УЛИЦА ГОДОВИКОВА, ДОМ 9/СТР 5, ПОД 5.8 ЭТ 2 ПОМ 2.2

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

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

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

1. Техническое задание на корректировку проектной документации от 29.03.2022 № б/н, АО "СЗ "ЛСР. Недвижимость-М"

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

1. Градостроительный план земельного участка от 28.09.2021 № РФ-77-4-53-3-83-2021-5919, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москва

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Сведения отсутствуют.

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

77:01:0001051:55

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СОЙМОНОВСКИЙ, 3"

ОГРН: 1217700031658

ИНН: 9725043463

КПП: 772501001

Место нахождения и адрес: Москва, УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ, Д. 22, ПОМЕЩ. I КОМ. 126

Технический заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛСР.

НЕДВИЖИМОСТЬ-М"

ОГРН: 1027739061844

ИНН: 7709346940

КПП: 772501001

Место нахождения и адрес: Москва, УЛИЦА АВТОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 22, ПОМЕЩЕНИЕ 336

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Том 1.1. ПП.2020.128-П-СПД.PDF	PDF	2bebacc9	ПП.2020.128-П-СПД Раздел 1 Пояснительная записка Часть 1 «Состав проектной документации»
2	Том 1.2. ПП.2020.128-П-ПЗ.pdf	pdf	fdce00f6	ПП.2020.128-П-ПЗ Раздел 1 Пояснительная записка Часть 2 «Пояснительная записка»
3	1.3.1. ПП.2020.128-П-ИРД1.pdf	pdf	4363552e	ПП.2020.128-П-ИРД1 Раздел 1 Пояснительная записка Часть 3. Исходно-разрешительная документация. Книга 1. «Задание на проектирование» Правоустанавливающие документы
Архитектурные решения				
1	ПП.2020.128-П-АР.pdf	pdf	317ee511	ПП.2020.128-П-АР Раздел 3 Архитектурные решения
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Технологические решения				
1	ПП.2020.128-П-ИОС7.1.pdf	pdf	386b172d	ПП.2020.128-П-ИОС7.1 Подраздел 5.7 Технологические решения Часть 1. «Технологические решения подземной автостоянки»
2	ПП.2020.128-П-ИОС7.4.pdf	pdf	4081e8c9	ПП.2020.128-П-ИОС7.4 Подраздел 5.7 Технологические решения Часть 3. «Мусороудаление»
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	ПП.2020.128-П-КЕО.pdf	pdf	5dcbec80	ПП.2020.128-П-КЕО Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. «Светоклиматический расчет уровня инсоляции и естественной освещенности»
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	9. ПП.2020.128-П-ПБ сборка 24.08.2022.PDF	PDF	8a6e566f	ПП.2020.128-П-ПБ Раздел 9 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
2	Расчет категорий Соймоновский.pdf	pdf	a7f7b360	Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и (или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

3.1.2.1. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

Архитектурные решения

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения, согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Рассматривалась часть проектной документации, в которую были внесены изменения, а также совместимость внесенных изменений с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена экспертиза (положительное заключение негосударственной экспертизы (ООО «Проектное бюро №1») от 31.10.2021 Рег. №77-2-1-3-064175-2021).

Корректировка затронула планировочные решения квартир, мест общего пользования, коммерческих помещений. В проект внесены следующие изменения:

По квартирам:

- В квартирах № 13А и 12 А изменено назначение помещений, в квартире № 15А обеспечена инсоляция в двух жилых комнатах (учтены требования по инсоляции).

- Перепланировка квартир, согласно расчету КЕО, квартира № 31А – в комнатах пом. по плану 3, 4, 1 - уменьшена глубина помещений до 4,5 / 5,6 метров; квартира № 41А - в комнате пом. по плану 3 - уменьшена глубина помещения до 7,1 метров; квартира №54А - произведена перепланировка.

- В квартирах №№ 21А, 31А, 42А, 2А, 44А, 29А, 25А, 40А проектные решения, в части обеспечения требований п. 3.8 и п. 3.11, СанПиН 2.1.2.2645-10, приведены в соответствие.

- В планировке были учтены изменения в конструктивных решениях. Изменения затронули планировки всех квартир обоих корпусов. Добавлены пилоны в осях А/1-А/2 по оси А/Д, А/15-А/14 – А/6-А-8. Изменены конфигурации стен лестнично-лифтовых узлов. Что привело к незначительному уменьшению площадей квартир. Площади мест общего пользования увеличились – благодаря изменению конфигураций монолитных стен цокольного этажа. Изменена ширина и количество эвакуационных путей согласно действующим нормам.

По местам общего пользования:

- Откорректированы лестнично-лифтовые узлы во всех секциях обоих корпусов, расширены входные зоны, добавлены противопожарные двери (для обеспечения требований ПБ по ширине путей эвакуации).

- Откорректированы пути эвакуации в секции D.

- Добавлены помещения колясочной и мойки лап.

По коммерческим помещениям:

- Откорректированы параметры санузлов для МГН в соответствии с требованиями действующих санитарных норм.

- На плане автостоянки, на месте велосипедных парковок, в осях А/1-А/2 - А/Е-А/Ж, А/В1-А/Г1 - А/15-А/16, выделены мусорокамеры, для сбора мусора.

- На плане автостоянки откорректированы технические помещения. Изменена конфигурация помещений – 123 (ИТП), 178 (КНС), 122 (техническое помещение).

- На плане автостоянки откорректированы несущие конструкции – стены, пилоны. Из-за изменения толщины трансферной плиты были добавлены дополнительные пилоны в осях А/1- А/10 – А/А-А/Ж и в осях А/И1- А/А2 - А/12- А/А24. Что привело к уменьшению площади парковки. В осях В/2-В/4 по оси В/Г добавлена монолитная стена. В осях А/И1-А/Д1 по оси А/23 убран участок монолитной стены для увеличения площади помещения.

По техническим помещениям:

- Корректировка планировочных решений в части технических помещений, шахт и ниш. Изменены габариты инженерных шахт, их расположение, что повлияло на габариты технических помещений. Количество шахт и их площадь увеличились. Добавлены дополнительные шахты ОВ, ВК, увеличились габариты шахт ЭОМ, СС.

Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключения негосударственной экспертизы (ООО «Проектное бюро №1») от 31.10.2021 Рег. №77-2-1-3-064175-2021.

Естественная освещенность и инсоляция

Помещения с постоянным пребыванием людей, спальни, жилые комнаты и кухни размещены с учетом обеспечения их естественным освещением.

Представлен расчет продолжительности инсоляции, выполненный для географической широты Москвы на период с 22 апреля по 22 августа в расчетных точках помещений, а также на прилегающей территории и коэффициента естественного освещения. Для расчета выбрано необходимое количество расчетных точек помещений, находящихся в наихудших условиях освещенности и инсоляции.

Нормируемая продолжительность инсоляции обеспечена не менее чем в одной комнате 1 - 3-комнатных квартир и не менее чем в двух комнатах 4- и более- комнатных квартир.

В жилых комнатах нормативное значение КЕО обеспечено в расчетной точке на плоскости пола на расстоянии 1 м от стены, наиболее удаленной от световых проемов. В кухнях нормативное значение КЕО обеспечено в расчетной точке, расположенной в центре помещения на плоскости пола. Во встроенных помещениях нормативное значение КЕО обеспечено в расчетной точке, расположенной в центре помещения на условной рабочей поверхности.

Продолжительность инсоляции и значения КЕО соответствуют санитарным требованиям.

3.1.2.2. В части конструктивных решений

Технологические решения

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения, согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Рассматривалась часть проектной документации, в которую были внесены изменения, а также совместимость внесенных изменений с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена экспертиза.

В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и изменением планировочных решений, корректировкой проекта предусмотрено:

В части технологических решений автопарковки:

- приведение планировочных решений ТХ к актуальным планам АР;
- изменение расстановки (распределения) машиномест по классам (большой класс – 56 мест, из них 17 – зависимые; средний класс – 69 мест, из них 20 - зависимые; малый класс – 33 место, из них 10 – зависимые);
- предусмотрены места для электроавтомобилей оснащенные зарядным устройством. Общее количество мест для электроавтомобилей – 19.

Место для инвалидов группы М4 предусмотрено на наземной парковке.

Остальные проектные решения не менялись, и соответствуют Проектной документации, получившей положительное заключение № №77-2-1-3-064175-2021, выданного от 31.10.2021г.

В части технологических решений мусороудаления:

- исключена вакуумная система мусороудаления;
- добавлено 4 помещения для временного хранения мусора.

Проектом предусмотрен сбор твердых коммунальных отходов с территории жилого комплекса и вывоз на городские полигоны или специализированные предприятия. Мусоропровод в комплексе не предусматривается. На этаже дома, с отм. пола -9.450, размещены 4 помещения временного хранения отходов около лифтовых холлов для сбора мусора от жильцов. Из помещений временного хранения отходов контейнеры перемещаются обслуживающим персоналом в помещение хранения отходов.

Мусоровоз для загрузки накопившегося мусора спускается на этаж, на отм. -9.450, заезжает в помещение тамбура для мусоровоза. Затем производится погрузка в специализированные машины для вывоза мусора.

Остальные проектные решения не менялись, и соответствуют Проектной документации, получившей положительное заключение № №77-2-1-3-064175-2021, выданного от 31.10.2021г.

3.1.2.3. В части пожарной безопасности

Мероприятия по корректировке раздела проектной документации:

- Откорректирована схема эвакуации в соответствии с изменениями в архитектурных решениях квартир, МОП, коммерческих помещений;
- Откорректирована таблица категорий помещений.

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям, нормативных документов по пожарной безопасности, примененным при первоначальном проведении экспертизы проектной документации.

Для проектируемого здания, для которого отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» УНПР ГУ МЧС России по г. Москве, письмом от 03.09.2021 года № ИВ-108-8395, согласованы в установленном порядке, специальные технические условия (СТУ), отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечивается выполнением условия, предусмотренного пунктом 1, части 1, статьи 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при котором в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на объекте защиты создается система обеспечения пожарной безопасности, которая включает в себя систему предотвращения пожара (исключение условий возникновения пожаров), систему противопожарной защиты (защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение его последствий), комплекс организационно - технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Проектные решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара направлены на своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей; спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара; защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара. Эвакуация людей из здания обеспечивается наличием достаточного количества эвакуационных выходов, соответствующих требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СТУ, СП 1.13130.2020. Количество, ширина, высота и расположение эвакуационных выходов, расстояние от наиболее удаленного места до ближайшего эвакуационного выхода, классы пожарной опасности декоративно - отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях соответствуют нормативным требованиям.

Результаты расчета по оценке пожарного риска оформлены в виде отчета, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», СП 505.1311500.2021. Индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.

Текстовая часть содержит ссылки на нормативные документы, использованные при подготовке проектной документации.

Изменения, внесенные в проектную документацию, не затрагивают несущие строительные конструкции и не приводят к нарушениям требований технических и иных регламентов. Изменения не относятся к изменениям, указанным в пункте 3.8, статьи 49, Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Остальные проектные решения, в том числе в части обеспечения пожарной безопасности – без изменений, в соответствии с положительным заключением негосударственной экспертизы, выданным ранее.

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

3.1.3.1. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

- Текстовая и графическая часть дополнены необходимой информацией.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. 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 проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование, требованиям технических регламентов на 29.03.2021 г.

V. Общие выводы

Проектная документация объекта капитального строительства "Жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, Соймоновский проезд, владение 3» соответствует результатам инженерных изысканий; требованиям технических регламентов; заданию застройщика на проектирование.

Результаты инженерных изысканий рассмотрены в составе первоначально-представленной документации на строительство объекта "Жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, Соймоновский проезд, владение 3" (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Проектное бюро №1 от 31.10.2021 г. № 77-2-1-3-064175-2021).

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО «Проектное бюро №1 от 31.10.2021 г. № 77-2-1-3-064175-2021 и корректировке не подлежали.

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

1) Сидоров Сергей Александрович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-7-13713
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025

2) Сидоров Сергей Александрович

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-6-13752
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

3) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-10-11549
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2028

<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 36E5BDB00FAADCEB347E50014 E4AFFFAE</p> <p>Владелец Золотихин Игорь Владимирови ч</p> <p>Действителен с 10.12.2021 по 10.03.2023</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 4CB73740099AEECA74EE05D0C 6427692C</p> <p>Владелец Сидоров Сергей Александрови ч</p> <p>Действителен с 18.05.2022 по 18.05.2023</p>
<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 3449258019DADC6874EE6C582 7D99C858</p> <p>Владелец Грачев Эдуард Владимирович</p> <p>Действителен с 08.09.2021 по 04.11.2022</p>	

