



Комитет
госстройнадзора ПО

03-215/2022
17.01.2022

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1
О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

г. Санкт-Петербург
(место составления)

"14" января 2022 г.

1. Застройщик, технический заказчик ООО Специализированный застройщик «Аврора»
(наименование юридического лица,
ОГРН 1074720001400, ИНН 4720027099 юр. адрес: 191028, г. Санкт-Петербург, ул.
Фурштатская, д. 32, лит. Н, пом/офис 1/5,
фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, физического лица
Ассоциация СРО «Объединение строителей Санкт-Петербурга», ИНН 7838029642
паспортные данные, место проживания, телефон/факс, адрес электронной почты - для физических лиц)
наименование и ИНН саморегулируемой организации в области строительства,
реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, членом которой является лицо,
направившее извещение (при наличии членства в саморегулируемой организации)

2. Объект капитального строительства Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 10
(корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5) со встроенными помещениями и
присоединенными паркингами.
строительства в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики, описание этапа
1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Корпус 1: общая площадь – 68 882,59
кв.м, количество этажей – 13 шт., количество квартир – 973
2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Корпус 2: общая площадь – 49 847,36
кв.м, количество этажей – 13 шт., количество квартир – 638; Присоединенная автостоянка:
общая площадь – 16 496 кв.м, количество этажей – 8 шт.
3 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Корпус 3: общая площадь – 23 296,78
кв.м, количество этажей – 13 шт., количество квартир – 312; Присоединенная автостоянка:
общая площадь – 16 496 кв.м, количество этажей – 8 шт.; Многоквартирный жилой дом.
Корпус 4: общая площадь – 12 837,37 кв.м, количество этажей – 13 шт., количество квартир
– 180
4 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Корпус 5: общая площадь – 38 808,42
кв.м, количество этажей – 13 шт., количество квартир – 527; Присоединенная автостоянка:
общая площадь – 16 496 кв.м, количество этажей – 8 шт.
строительства, реконструкции, если разрешение выдано на этап строительства, реконструкции)

3. Адрес (место нахождения) объекта капитального строительства
Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район,
Аннинское городское поселение, гп. Новоселье
(адрес объекта капитального строительства)

4. Разрешение на строительство
47-RU47511103-126К-2021 от 21 января 2021г., выданное Комитетом государственного
строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
(номер и дата выдачи, кем выдано)

5. Положительное заключение экспертизы проектной документации, если проектная документация
объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии с требованиями статьи 49
Градостроительного кодекса Российской Федерации
№47-2-1-3-064472-2021 от 01.11.2021г., №0033-2021 от 14.12.2021г., выданное
Государственным автономным учреждением «Управление государственной экспертизы
Ленинградской области»

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Заключение органа исполнительной власти или организации, которые провели экспертизу проектной документации объекта капитального строительства, подтверждающее, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства в случае применения модифицированной проектной документации

(номер и дата выдачи,

кем выдано)

7. Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит государственной экологической экспертизе _____
(номер и дата

выдачи, кем выдано)

8. Начало строительства, реконструкции 25.01.2022г.
(дата начала работ)

9. Окончание строительства, реконструкции 30.06.2024г.
(дата окончания работ)

10. Сроки завершения работ, подлежащих проверке:

при строительстве

Наименование работ, которые подлежат проверке	Планируемая дата завершения работ согласно проекту организации строительства
1 этап: Многоквартирный жилой дом. Корпус 1	
Подготовка земельного участка и выполнение земляных работ	Апрель 2022г.
Монтаж фундамента и конструкций подземной части	Июнь 2022г.
Монтаж конструкций надземной части	Январь 2023г.
Монтаж наружных сетей инженерно-технического обеспечения	Май 2023г.
Монтаж внутренних сетей инженерно-технического обеспечения	Июнь 2023г.
Монтаж инженерных систем и оборудования	Июнь 2023г.
2 этап: Многоквартирный жилой дом. Корпус 2. Пристроенная автостоянка	
Подготовка земельного участка и выполнение земляных работ	Октябрь 2022г.
Монтаж фундамента и конструкций подземной части	Декабрь 2022г.
Монтаж конструкций надземной части	Июль 2023г.

Монтаж наружных сетей инженерно-технического обеспечения	Ноябрь 2023г.
Монтаж внутренних сетей инженерно-технического обеспечения	Декабрь 2023г.
Монтаж инженерных систем и оборудования	Декабрь 2023г.
3 этап: Многоквартирный жилой дом. Корпус 3. Пристроенная автостоянка. Многоквартирный жилой дом. Корпус 4	
Подготовка земельного участка и выполнение земляных работ	Октябрь 2022г.
Монтаж фундамента и конструкций подземной части	Декабрь 2022г.
Монтаж конструкций надземной части	Июль 2023г.
Монтаж наружных сетей инженерно-технического обеспечения	Ноябрь 2023г.
Монтаж внутренних сетей инженерно-технического обеспечения	Декабрь 2023г.
Монтаж инженерных систем и оборудования	Декабрь 2023г.
4 этап: Многоквартирный жилой дом. Корпус 5. Пристроенная автостоянка.	
Подготовка земельного участка и выполнение земляных работ	Апрель 2023г.
Монтаж фундамента и конструкций подземной части	Июнь 2023г.
Монтаж конструкций надземной части	Январь 2024г.
Монтаж наружных сетей инженерно-технического обеспечения	Май 2024г.
Монтаж внутренних сетей инженерно-технического обеспечения	Июнь 2024г.
Монтаж инженерных систем и оборудования	Июнь 2024г.

при реконструкции

Наименование работ, которые подлежат проверке	Планируемая дата завершения работ согласно проекту организации строительства
Подготовка объекта для реконструкции	
Замена, восстановление несущих строительных конструкций	
Выполнение работ по изменению параметров объекта капитального строительства либо изменению параметров линейных объектов или их участков (частей)	

11. Перечень индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, осуществляющих строительство, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком на основании договора, с указанием сведений о наименованиях и ИНН саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, членами которых являются лица, осуществляющие строительство (при наличии членства в саморегулируемой организации)

ООО «ЛРС» ОГРН 1037825033817, ИНН 7811106233, 173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.56, тел/факс 421-08-52, Ассоциация СРО СНО "Стройбизнесинвест" ИНН 5321132897

12. К настоящему извещению прилагаются документы (копии документов), согласно описи (приложение).

**Генеральный директор
ООО Специализированный
застройщик «Аврора»**
(должность для застройщика,
технического заказчика,
являющийся юридическим лицом)



(подпись)

Антипина Г.А.
(фамилия, инициалы)



Приложение
к извещению о начале
строительства, реконструкции
объекта капитального строительства

ОПИСЬ
документов, представленных в комитет государственного
строительного надзора и государственной экспертизы
Ленинградской области для осуществления регионального
государственного строительного надзора

№ п/п	Наименование документа	В случае предоставления на бумажном носителе (кол-во листов и экземпляров)	В случае предоставления на электронном носителе (наименование файлов, их формат, количество и объем)
1	Копия разрешения на строительство	4 листа, 1 экземпляр	-
2	Проектная документация	-	-
2.1	Пояснительная записка	-	Раздел ПД №1 Том №1 - ПЗ, PDF, 1 файл, 5,47 Мб
2.2	Схема планировочной организации земельного участка	-	Раздел ПД №2 Том №2 - ПЗУ, PDF, 1 файл, 56,3 Мб
2.3	Архитектурные решения	-	Раздел ПД №3 Подраздел ПД №1 Книга №1 Том №3.1.1 - АР.1.1, PDF, 1 файл, 47 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №2 Книга №1 Том №3.2.1 - АР.2.1, PDF, 1 файл, 55 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №4 Книга №1 Том №3.4.1 - АР.4.1, 1 файл, 43,7 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №3 Книга №2 Том №3.3.2 - АР.3.2, 1 файл, 10,6 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №4 Книга №1 Том №3.4.1 - АР.4.1.1 файл, 43,6 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №4 Книга №2 Том №3.4.2 - АР.4.2, 1

			<p>файл, 10,2 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №5 Том №3.5 - АР.РПИ.КЕО, 1 файл, 29,8 Мб; Раздел ПД №3 Подраздел ПД №6 Том №3.6 - АР.АСА, 1 файл, 5,51 Мб</p>
2.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	-	<p>Раздел ПД №4 Подраздел ПД №1 Книга №1 Том №4.1.1 - КР.1.0, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №1 Книга №2 Том №4.1.2 - КР.1.1, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №1 Книга №3 Том №4.1.3 - КР.1.2, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №2 Книга №1 Том №4.2.1 - КР.2.0, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №2 Книга №2 Том №4.2.2 - КР.2.1, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №2 Книга №3 Том №4.2.3 - КР.2.2, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №2 Книга №4 Том №4.2.4 - КР.2.3, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №3 Книга №1 Том №4.3.1 - КР.3.0, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №3 Книга №3 Том №4.3.3 - КР.3.2, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №3 Книга №4 Том №4.3.4 - КР.3.3, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №3 Книга №5 Том №4.3.5 - КР.3.4, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №3 Книга №7 Том №4.3.7 - КР.3.6, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №4 Книга №1 Том №4.4.1 - КР.4.0,</p>

			<p>Раздел ПД №4 Подраздел ПД №4 Книга №3 Том №4.4.3 - КР.4.2, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №4 Книга №4 Том №4.4.4 - КР.4.3, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №1 Том №4.5.1 - КР.Р.1, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №2 Том №4.5.2 - КР.Р.2, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №3 Том №4.5.3 - КР.Р.3, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №4 Том №4.5.4 - КР.Р.4, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №5 Том №4.5.5 - КР.Р.5, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №6 Том №4.5.6 - КР.Р.6, Раздел ПД №4 Подраздел ПД №5 Книга №7 Том №4.5.7 - КР.Р.7, PDF, 22 файла, 130Мб</p>
2.5	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	-	<p>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №6 Том 5.1.6 – ИОС.ЭО.5 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №7 Том 5.1.7 – ИОС.ЭО.6 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №7 Том 5.1.8 – ИОС.ЭО.7 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №9 Том 5.1.9 – ИОС.ЭО.8 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №1 Том 5.1.1 – ИОС.ЭС Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №2 Том 5.1.2 – ИОС.ЭО.1</p>

			<p>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №3 Том 5.1.3 – ИОС.ЭО.2 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №4 Том 5.1.4 – ИОС.ЭО.3 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Книга №5 Том 5.1.5 – ИОС.ЭО.4, PDF, 18 файлов, 80,8 Мб; Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №8 Том 5.2.8 – ИОС.ВВ.7 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №9 Том 5.2.9 – ИОС.ВВ.8 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №1 Том 5.2.1 – ИОС.НВ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №2 Том 5.2.2 – ИОС.ВВ.1 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №3 Том 5.2.3 – ИОС.ВВ.2 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №4 Том 5.2.4 – ИОС.ВВ.3 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №5 Том 5.2.5 – ИОС.ВВ.4 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №6 Том 5.2.6 – ИОС.ВВ.5 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Книга №7 Том 5.2.7 – ИОС.ВВ.6, PDF, 9 файлов, 126 Мб; Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №9 Том 5.3.9 – ИОС.ВК.8 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №1 Том 5.3.1 – ИОС.НК Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №2 Том 5.3.2 – ИОС.ВК.1</p>
--	--	--	--

			<p> Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №3 Том 5.3.3 – ИОС.ВК.2 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №4 Том 5.3.4 – ИОС.ВК.3 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №5 Том 5.3.5 – ИОС.ВК.4 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №6 Том 5.3.6 – ИОС.ВК.5 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №7 Том 5.3.7 – ИОС.ВК.6 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Книга №8 Том 5.3.8 – ИОС.ВК.7, PDF, 9 файлов, 133 Мб; Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №23 Том 5.4.23 – ИОС.ИТП.14 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №24 Том 5.4.24 – ИОС.ИТП.15 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №25 Том 5.4.25 – ИОС.ИТП.16 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №26 Том 5.4.26 – ИОС.ИТП.17 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №27 Том 5.4.27 – ИОС.ИТП.18 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №28 Том 5.4.28 – ИОС.ИТП.19 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №1 Том 5.4.1 – ИОС.ТС Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №2 Том 5.4.2 </p>
--	--	--	--

			<p>– ИОС.ОВ.1 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Книга №3 Том 5.4.3 – ИОС.ОВ.2, PDF, 28 файлов, 257 Мб; Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №20 Том 5.5.20 – ИОС.СКУД.5 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №21 Том 5.5.21 – ИОС.СКУД.6 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №22 Том 5.5.22 – ИОС.СКУД.7 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №1 Том 5.5.1 – ИОС.СС Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №2 Том 5.5.2 – ИОС.СС3.1 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №3 Том 5.5.3 – ИОС.СС3.2 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №4 Том 5.5.4 – ИОС.СС3.3 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №5 Том 5.5.5 – ИОС.СС3.4 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Книга №6 Том 5.5.6 – ИОС.СС3.5, PDF, 22 файлов, 348 Мб; Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Книга №5 Том 5.7.5 – ИОС.ТХ.5 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Книга №1 Том 5.7.1 – ИОС.ТХ.1 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Книга №2 Том 5.7.2 – ИОС.ТХ.2 Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Книга №3 Том 5.7.3 – ИОС.ТХ.3</p>
--	--	--	---

			Раздел ПД №5. Подраздел ПД №7 Книга №4 Том 5.7.4 – ИОС.ТХ.4, PDF, 5 файлов, 47,2 Мб;
2.6	Проект организации строительства	-	Раздел ПД №6 Том №6 - ПОС, PDF, 1 файл, 11,1 Мб
2.7	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, их частей (при необходимости сноса или демонтажа объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства)	-	-
2.8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	-	Раздел ПД №8 Том №8 - ООС, PDF, 1 файл, 61,8 Мб
2.9	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	-	Раздел ПД №9 Подраздел ПД №3 Книга №2 Том 9.3.2 – ПБ.ПТ.2 Раздел ПД №9 Подраздел ПД №3 Книга №3 Том 9.3.3 – ПБ.ПТ.3 Раздел ПД №9 Подраздел ПД №1 Книга №1 Том 9.1.1 – ПБ.1 Раздел ПД №9 Подраздел ПД №1 Книга №2 Том 9.1.2 – ПБ.2 Раздел ПД №9 Подраздел ПД №1 Книга №3 Том 9.1.3 – ПБ.3, PDF, 11 файлов, 94,7 Мб
2.10	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов	-	Раздел ПД №10 Книга №3 Том 10.3 – ОДИ.3 Раздел ПД №10 Книга №4 Том 10.4 – ОДИ.4 Раздел ПД №10 Книга №1 Том 10.1 – ОДИ.1 Раздел ПД №10 Книга №2 Том 10.2 – ОДИ.2, PDF, 4 файла, 75 Мб
2.11	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	-	Раздел ПД №11.1 Том №11.1 - ЭЭ, PDF, 1 файл, 852 Кб
2.12	Смета на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, финансируемого за счет средств соответствующих	-	-

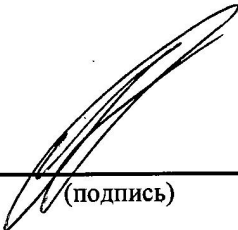
	бюджетов		
2.13	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции таких объектов)	-	-
2.14	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов	-	Раздел ПД №11.2 Том №11.2 - СКР, PDF, 508 Кб
2.15	Проект полосы отвода	-	-
2.16	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения	-	-
2.17	Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта	-	-
2.18	Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	-	-
2.19	Копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий	-	Схема отступов от красных линий, pdf, 852 Кб
3	Общий журнал, в котором ведется учет выполнения работ	79 листов, 1 экземпляр	-
4	Положительное заключение экспертизы проектной документации	-	Заключение экспертизы, DPF, 1 файл, 2,51 Мб; экспертное сопрово ждение №0033- 2021 от 14.12.2021, DPF, 1 файл, 1,65 Мб
5	Доверенность представителя застройщика или технического заказчика	1 лист, 1 экземпляр	-

**Генеральный директор
ООО Специализированный
Застройщик «Аврора»**

(должность для застройщика,
технического заказчика,
являющегося юридическим лицом)

МП: «Аврора»
(при наличии печати)




(подпись)

Антипина Г.А.
(фамилия, инициалы)



Общество с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик «Аврора»
Юр. адрес: 191028, г. Санкт-Петербург,
ул. Фурштатская, д.32, литер Н,
пом/офис 1/5
ИНН 7840011219
ОГРН 104 783 900 1980

Исх. №6/Н
01 ноября 2021 г.
г. Санкт-Петербург

Доверенность

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Аврора» (ООО Специализированный застройщик «Аврора»), в лице генерального директора Антипиной Галины Александровны, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает представлять интересы ООО Специализированный застройщик «Аврора» гражданина РФ **Александрова Александра Сергеевича**, паспорт серия 40 09 номер 968448 выдан 16.02.2010г. ТП №70 Отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Приморской районе г. Санкт-Петербурга, зарегистрированного по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, Богатырский пр-т, д. 58, копр. 4, кв. 36 и доверяет ведение дел в Комитете государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области по строительству объекта Многоэтажный многоквартирный жилой дом поз. 10 (корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5) со встроенными помещениями и пристроенными паркингами, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение, гп. Новоселье, с правом подачи и получения документов, подписания и подачи заявлений, дачи пояснений, включая следующие полномочия:

- получение актов проверок, уведомлений, предписаний и распоряжений.
- участие в составлении протоколов и актов органов государственного строительного надзора
- подача документов на выдачу разрешений на строительство (с правом подписи заявления, внесение изменений в поданные документы)
- подача документов на выдачу заключения органа государственного строительного надзора, о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации (с правом подписи заявления, внесения изменений в поданные документы)
- получение разрешения на строительство или отказа о выдачи такого
- получение заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, или отказ о выдачи такого.
- получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, или отказа о выдачи такого.
- принимать участие в рассмотрении дел о правонарушениях и получать постановления о назначении административных правонарушений.
- совершения иных действий, вытекающих из существа поручения.
- Настоящая доверенность выдана сроком на один год без права передоверия.

Подпись Александрова Александра Сергеевича _____ удостоверяю

Генеральный директор
ООО Специализированный застройщик
«Аврора»

