

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Новый Лазурит», 121353, г. Москва, ул. Беловезжская, д. 4, комн. 40
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 24.06.2019

№23-301000-44-2019

I. Администрация муниципального образования город-курорт Анапа,
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности безопасности объекта: «Жилой комплекс «Резиденция Анаполис», 15 этап строительства «канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема № 34.1, канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2».

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Анапский, с. Варваровка, ул. Калинина, 150
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 23:37:1006000:89
строительный адрес: Краснодарский край, р-н Анапский, с. Варваровка, ул. Калинина, 150

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: № 23-301000-910-2016 от 15.08.2016, выданное администрацией муниципального образования город-курорт Анапа, орган, выдавший разрешение на строительство

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | Фактически |
|---|----------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | - | - |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь, в том числе: | кв. м | - | - |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 2 | 2 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество помещений | - | - | - |
| Вместимость | - | - | - |
| Количество этажей | - | - | - |
| в том числе подземных | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | - | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |

онумеровано
__ листа
редоставления
руг управления
остроительства
иципального
курорт Анапа

| | | | |
|--|-------------------|---|---|
| Материалы кровли | - | - | - |
| Стоимость строительства объекта - всего | руб. | - | - |
| Иные показатели | - | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | - | - |
| Общая площадь мест общего пользования | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | - | - |
| Жилая площадь квартир | кв. м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв.м | - | - |
| более чем 3-комнатные | шт./кв.м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | - | - |
| Площадь балконов, лоджий, веранд и террас | кв.м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |
| Материалы перекрытий | | - | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | - | - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: 15 этап строительства | | | |
| Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока первого подъема № 34.1 | | | |
| Тип объекта | - | модульный | модульный |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | м ³ /ч | 31 | 31 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели: Площадь застройки: канализационная насосная станция хозяйственно бытового стока первого подъема № 34.1 | - | 5,8 кв.м. | 5,8 кв.м |
| Канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2 | | | |
| Тип объекта | - | модульный | модульный |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | м ³ /ч | 1332 (1332000 л/ч, т.е. 370 л/с) | 1332 (1332000 л/ч, т.е. 370 л/с) |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |

| | | | |
|--|-----|------------------|------------------|
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели: Площадь застройки: канализационная насосная станция ливневого стока № 34.2 | - | 12,8 кв.м | 12,8 кв.м |

4. Линейные объекты

| | | | |
|---|----|---|---|
| Категория (класс) | - | | |
| Протяженность | м | | |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | кВ | | |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | - | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | - | | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | - | - | - |
| Иные показатели | | | - |

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Класс энергоэффективности здания | - | - | - |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт*ч/м ² | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | - | - |
| Заполнение световых проемов | - | - | - |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов сооружений (2 шт.): от **18.12.2018**, подготовленного кадастровым инженером – **Симон Андрей Юрьевич** – имеющим квалификационный аттестат кадастрового инженера № **23 12 1063**, выдан **20.11.2012**, выданный **Департаментом имущественных отношений Краснодарского края**, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров **02.06.2016**

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

" 24 " *Июль* 2019г.
М.П.



С.И. Петров

С.В. Добродомова *С.В. Добродомова*
В.Л. Ашихмин *В.Л. Ашихмин*

Проектировано
Л. Шест
Начальник отдела
муниципальных
архитектуры и
администрации
образования гор
Е. Ю. Вороница
29.06.1999
(дата)