

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

РАЗРЕШЕНИЕ

Дата 24.06.2019 на ввод объекта в эксплуатацию

№23-301000- 43 -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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности безопасности объекта: «Жилой комплекс «Резиденция Анаполис», 1 этап строительства «ЛОС в составе: канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1, станция биологической очистки № 35.2, станция биологической очистки № 35.3, подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5, установка очистки ливневого стока № 35.6, емкость очищенных стоков № 35.7».

(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 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: от 15.08.2016 № 23-301000-910-2016, 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. | 6 | 6 |
| 2. Объекты непромышленного 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 | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Стоимость строительства объекта - всего | руб. | - | - |

проинформировано
 _____ листа
 предоставления
 услуг управления
 достроительства
 муниципального
 образования
 город-курорт Анапа

| | | | |
|--|---------------------|------------------|------------------|
| Иные показатели | - | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранди 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, веранди 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: 1 этап строительства «ЛОС в составе: | | | |
| канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1 | | | |
| Тип объекта | - | <i>модульный</i> | <i>модульный</i> |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | м ³ /ч | <i>17</i> | <i>17</i> |
| 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: <i>канализационная насосная станция второго подъема хозяйственно-бытового стока № 35.1</i> | - | <i>5,8 кв.м</i> | <i>5,8 кв.м</i> |
| станция биологической очистки № 35.2 | | | |
| Тип объекта | - | <i>модульный</i> | <i>модульный</i> |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | м ³ /сут | <i>25</i> | <i>25</i> |
| 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: <i>станция биологической очистки № 35.2</i> | - | <i>35,2 кв.м</i> | <i>35,2 кв.м</i> |
| станция биологической очистки № 35.3 | | | |
| Тип объекта | - | модульный | модульный |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | м ³ /сут | 450 | 450 |
| 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: <i>станция биологической очистки № 35.3</i> | - | <i>178,7 кв.м</i> | <i>178,7 кв.м</i> |
| подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5 | | | |
| Тип объекта | - | - | - |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели: Рабочий объем: <i>подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5</i> Площадь застройки: <i>подземный аккумулирующий резервуар ливневых сточных вод № 35.5</i> | - | <i>400 м³</i> | <i>400 м³</i> |
| | | <i>198,3 кв.м</i> | <i>198,3 кв.м</i> |
| установка очистки ливневого стока № 35.6 | | | |
| Тип объекта | - | модульный | модульный |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | л/с | 3 | 3 |
| 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: | - | - | - |

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| установка очистки ливневого стока № 35.6 | | 12,7 кв.м | 12,7 кв.м |
| емкость очищенных стоков № 35.7 | | | |
| Тип объекта | - | модульный | модульный |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели: Рабочий объем: емкость очищенных стоков № 35.7 | | 50 м³ | 50 м³ |
| 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 | - | - | - |

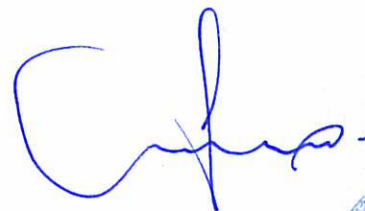
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов сооружения, подготовлен от **18.12.2018**, кадастровый инженер **Симон Андрей Юрьевич** - имеющим квалификационный аттестат кадастрового инженера № **23-12-1063**, выдан **20.11.2012**, выданный **Департаментом имущественных 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.В. Добродомова

Е.Ю. Воронина



С.И. Петров

Протоинициал
С.И. Петров
Начальник отд
муниципальной
архитектуры и
администрации
образования гс
Е.Ю. Воронина
24.06.19
(дата)