

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 21.05.2019

№ 23-301000-33 -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 и безопасности объекта: «4 этап строительства «Распределительная трансформаторная подстанция - 3».
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Краснодарский край, Анапский район, 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, дата выдачи от 15.08.2016 г. Администрация 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		кв. м	30	30
Площадь нежилых помещений		кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений		кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		шт.	1	1
2. Объекты производственного 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 пандусы		шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-	-
Материалы стен		-	-	-

Материалы перекрытий	-	-	-
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:			
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	-	-	-
4. Линейные объекты			
<i>Распределительная трансформаторная подстанция - 1</i>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	кВа	2x1600	2x1600
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели : тип – блочно-комплектный	-	-	-
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 **23.04.2019 г.**, кадастровый инженер **Симон Андрей Юрьевич** - имеющим квалификационный аттестат кадастрового инженера № **23-12-1063**, выдан **20 ноября 2012 года**, выданный **Департаментом имущественных отношений Краснодарского края**, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров **2 июня 2016 года**

Первый заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа

"21" март 2019г.

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)

С.И. Петров

С.В. Добродомова
Е.Ю. Воронина

(Handwritten signature in blue ink)

Прочитано и проучено
_____ листа
Начальник отдела предоставления
муниципальных услуг управления
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа
Е. Ю. Воронина
(дата) _____

