

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
ӨФӨ КАЛАҢЫ КАЛА ОКРУГЫ  
ХАКИМИӘТЕ

КАЛА ТӨЗӨЛӨШ КОНТРОЛЕ  
ҺӘМ РӨХСӘТ БИРЕҮ БҮЛЕГЕ

Октябрь пр., 122-се й., 4-се корп., Өфө к., 450098  
тел./факс: (347) 279-06-75  
e-mail: ogkvr@ufacity.info



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОТДЕЛ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
КОНТРОЛЯ И ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ

Октября пр., д.122, корп. 4, г.Уфа, 450098  
тел./факс: (347) 279-06-75  
e-mail: ogkvr@ufacity.info

Кому \_\_\_\_\_

(наименование застройщика)

Общество с ограниченной ответственностью

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

"Норд"

полное наименование организации — для юридических лиц),

450097, Республика Башкортостан, г. Уфа

его почтовый индекс и адрес,

ул. бульвар Х. Давлетшиной, 11А, офис 11

адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09 декабря 2020г.

№ 02-RU 03308000-776Ж-2016

I. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
город Уфа Республики Башкортостан

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, 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 и безопасности объекта;  
«Жилой дом литер 16 в микрорайоне "Кооперативный" в Ленинском районе городского

(наименование объекта (этапа)

округа город Уфа Республики Башкортостан»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Артезианская, дом 11

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(согласно решению о присвоении адреса объекту недвижимости, выданного Главным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

управлением архитектуры и градостроительства Администрации ГО г. Уфа №1623, от  
08.08.2017г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:050202:3659

строительный адрес: Восточнее улицы Верности в микрорайоне "Кооперативный" в

Ленинском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Участок №11

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU 03308000-776Ж-2016 , дата выдачи 18 июля 2017г. , орган, выдавший разрешение на строительство Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан

более  
Обш  
(с уч  
и те  
Сет  
тех  
  
Ль  
Э  
И  
М  
М

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м	38980,35	36964,00
в том числе надземной части	куб. м	33528,90	31201
Общая площадь	кв. м	11572,52	11 952,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений (кладовых)	кв. м	642,71	662,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (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	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6784,96	6819,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1953,67	2376,3
Количество этажей		7	7
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	155/6784,96	155/6819,7
в том числе:			
1-комнатные (в т.ч. студии)	шт./кв. м	72/2625,8	72/2642,4
2-комнатные	шт./кв. м	83/4159,2	83/4177,3
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7004,94	7035,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Теплоснабжение Газоснабжение	Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Теплоснабжение Газоснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъёмники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		Плитно-свайный	Плитно-свайный
Материалы стен		Основные несущие конструкции здания – монолитные железобетонные. Наружные стены – керамические кирпич и блоки. Перегородки и внутренние стены - кирпичные	Основные несущие конструкции здания – монолитные железобетонные. Наружные стены – керамические кирпич и блоки. Перегородки и внутренние стены - кирпичные
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		Кровля плоская – рулонная с гидроизоляцией из двух слоев	Кровля плоская – рулонная с гидроизоляцией из двух слоев
Иные показатели количество встроенно-пристроенных помещений (кладовых)	шт	167	167
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Площадь застройки		-	-
Иные показатели	(кв. м)	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность)		-	-

движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			Прошнуровано и пронумеровано <i>21969</i> лист <i>2</i> И.о. начальника отдела градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа РБ  С.В. Чикрыжов
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		В – высокий	В – высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м2	165,4	165,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирольные плиты с противопожарными рассечками из минераловатных плит	Пенополистирольные плиты с противопожарными рассечками из минераловатных плит
Заполнение световых проемов		Лоджии – одинарное остекление из ПВХ-профиля. Заполнение оконных и балконных проемов – блоки из ПВХ профилей с конструкцией однокамерного стеклопакета	Лоджии – одинарное остекление из ПВХ-профиля. Заполнение оконных и балконных проемов – блоки из ПВХ профилей с конструкцией однокамерного стеклопакета

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 104947 от 23.09.2020г., подготовленного кадастровым инженером Уразбахтиной Алиной Фанилевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-11-471, выданный Министерством земельных и имущественных отношений РБ 16.05.2011г., 2-2011-100-Э.

И.о. начальника отдела  
 (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

С.В. Чикрыжов  
 (расшифровка подписи)

