

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика  
**ответственностью «НОВИГРАД»**  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
**664025, Иркутская область, г. Иркутск,**  
полное наименование организации –  
**ул. Степана Разина, д. 6, оф. 300/1**  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
**ИНН 3808193976, ОГРН 1163850058305**  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.03.2020 г.<sup>1</sup>

№ 38-508307-01-2020/ю<sup>2</sup>

I. Администрация Молодежного муниципального образования–

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

**Администрация сельского поселения**

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта<sup>3</sup>,

**Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 20. Многоквартирный дом №20**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**п. Новая Разводная, ул. Абрикосовая, 1.**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)  
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**38:06:143519:9294**

строительный адрес<sup>6</sup>:

**Иркутская область, Иркутский район, п. Новая Разводная, ул. Абрикосовая, 1.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 38-508307-05-2016/ю, дата выдачи 18 июня 2019 года, орган, выдавший разрешение на строительство:

**Администрация Молодежного муниципального образования.**

II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>7</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	4987,0	4987,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	994,0	996,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>8</sup>	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b>			
<b>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)</b>			
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
		-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели <sup>9</sup> (площадь)	кв.м.	-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	994,0	996,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей		2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	6/994,0	6/996,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	6/994,0	6/996,7
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	994,0	996,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита на гравийно-песчаной подушке с утеплением отмостки по периметру	Монолитная железобетонная плита на гравийно-песчаной подушке с утеплением отмостки по периметру
Материалы стен		Межквартирные перегородки - кирпичные; Сан.узел - кирпичные;	Межквартирные перегородки - кирпичные; Сан.узел - кирпичные;
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		Плоская с наружным водостоком с электроподогревом. Битумно-полимерная наплавная система.	Плоская с наружным водостоком с электроподогревом. Битумно-полимерная наплавная система.
Иные показатели <sup>12</sup>			

### 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 <sup>12</sup>		-	-

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов<sup>10</sup>

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельная эксплуатационная энергоемкость здания (обобщенный показатель годового расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв.м. площади	кг У.Т./кв.м . год	17,32 - дом 20	17,32 - дом 20

квартир, помещений)			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Многослойные с теплоизоляцией базальтовым минераловатным утеплителем и наружным защитным слоем. Внутренний слой наружных стен кладка из кирпича.	Многослойные с теплоизоляцией базальтовым минераловатным утеплителем и наружным защитным слоем. Внутренний слой наружных стен кладка из кирпича.
Заполнение световых проемов		ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно:

- без технического плана от 12.11.2019 г. (здания, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, п. Новая Разводная, ул. Абрикосовая, 1),

подготовленного кадастровым инженером:

Хрыкиной Анастасией Олеговной.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-16-861 от 31.05.2016 г.,  
выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

**Глава Молодежного  
муниципального образования**

(должность уполномоченного сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объек-  
та в эксплуатацию)



**Степанов А.Г.**

(расшифровка подписи)

**25» марта 2020 г.**  
**М. П.**

<sup>1</sup> Указывается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.  
<sup>2</sup> Указывается номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, который имеет структуру А-В-В-Г, где:  
А – номер субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства (двухзначный).  
В случае, если объект расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, указывается номер «00»;  
В – регистрационный номер, присвоенный муниципальному образованию, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства. В случае, если объект расположен на территории двух и более муниципальных образований, указывается номер «000»;  
В – порядковый номер разрешения на строительство, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на строительство;  
Г – год выдачи разрешения на строительство (полностью).  
Составные части номера отделяются друг от друга знаком «-». Цифровые индексы обозначаются арабскими цифрами.  
Для федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в конце номера может указываться условное обозначение такого органа, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», определяемый ими самостоятельно.  
<sup>3</sup> Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются.  
<sup>4</sup> В случае выдачи разрешения на ввод объектов использования атомной энергии в эксплуатацию указываются данные (дата, номер) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право эксплуатации объекта использования атомной энергии.  
Разрешение на ввод в эксплуатацию этапа строительства выдается в случае, если ранее было выдано разрешение на строительство этапа строительства объекта капитального строительства.  
Кадастровый номер указывается в отношении учтенного в государственном кадастре недвижимости реконструируемого объекта.  
В случае выдачи разрешения на ввод объектов использования атомной энергии в эксплуатацию указываются данные (дата, номер) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право эксплуатации объекта использования атомной энергии.  
Разрешение на ввод в эксплуатацию этапа строительства выдается в случае, если ранее было выдано разрешение на строительство этапа строительства объекта капитального строительства.  
Кадастровый номер указывается в отношении учтенного в государственном кадастре недвижимости реконструируемого объекта.  
Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861).  
Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).  
столбце «Наименование показателя» указываются показатели объекта капитального строительства;  
столбце «Единица измерения» указываются единицы измерения;  
столбце «По проекту» указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации;

---

в столбце «Фактически» указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

<sup>8</sup> Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений, должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана».

<sup>9</sup> Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

<sup>10</sup> В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

Прошито и пронумеровано

листов

Глава Молодежного МО

А.Г. Степанов

