

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 06.12.2019 г.¹

№ 38-508307-07-2019/ю²

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта³,

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 13. Многоквартирный дом №12

(наименование объекта (этапа)

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 4. Многоквартирный дом №4

капитального строительства

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 14. Многоквартирный дом №14

в соответствии

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 15. Многоквартирный дом №15

с проектной

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 21. Многоквартирный дом №21/1

документацией,

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 22. Многоквартирный дом №21/2

кадастровый номер

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 24. Многоквартирный дом №23

объекта)

Малозэтажный жилой комплекс «Горизонт» Этап 25. Многоквартирный дом №24

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

п. Новая Разводная, ул. Яблонева, 1, ул. Абрикосовая, 1, ул. Вишнева, 1.⁵

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

38:06:143519:9292; 38:06:143519:9293; 38:06:143519:9294

строительный адрес⁶:

Иркутская область, Иркутский район, п. Новая Разводная,

ул. Яблонева, 1, ул. Абрикосовая, 1, ул. Вишнева, 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 строительства⁷

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	33666,9	33666,9
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	7840,14	7821,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ⁸	шт.	8	8
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
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 ⁹ (площадь)	кв.м.	-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7612,64	7582,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	227,5	227,5
Количество этажей	шт.	2-3	2-3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	45/7612,64	45/7582,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18/1636,5	18/1661,8
2-комнатные	шт./кв. м	18/3825,44	18/3779,8
3-комнатные	шт./кв. м	9/2150,7	9/2140,8
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	7612,64	7594,1
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 внутренним водостоком с электроподогревом. Битумно-полимерная наплавная система.	Плоская с внутренним водостоком с электроподогревом. Битумно-полимерная наплавная система.
Иные показатели ¹²			

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 ¹²		-	-

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 ¹²		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹⁰

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельная эксплуатационная энергоемкость здания (обобщенный показатель годового расхода топливно-энергетических ресурсов в	кг у.т./кв.м . год	15,37 - дом 4 14,76 - дом 14 14,52 - дом 15 29,21 - дом 21/1 21,40 - дом 21/2	15,37 - дом 4 14,76 - дом 14 14,52 - дом 15 29,21 - дом 21/1 21,40 - дом 21/2

расчете на 1 кв.м. площади квартир, помещений)		14,85 - дом 23 16,88 - дом 24 16,15 - дом 12	14,85 - дом 23 16,88 - дом 24 16,15 - дом 12
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. Яблонева, 1),

подготовленного кадастровым инженером:

Хрыкиной Анастасией Олеговной.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-16-861 от 07.06.2016 г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

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

подготовленного кадастровым инженером:

Хрыкиной Анастасией Олеговной.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-16-861 от 07.06.2016 г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

- 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 07.06.2016 г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

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

подготовленного кадастровым инженером:

Хрыкиной Анастасией Олеговной.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-16-861 от 07.06.2016 г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

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

подготовленного кадастровым инженером:

Хрыкиной Анастасией Олеговной.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-16-861 от 07.06.2016 г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

- 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 07.06.2016 г., выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

- 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 07.06.2016 г.,
выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

- без технического плана от 20.03.2019 г. (здания, расположенного по адре-
су: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, п. Новая Развод-
ная ул. Яблонева, 1),

подготовленных кадастровым инженером:

Непомнящей Марией Николаевной.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера № 38-10-18 от 29.11.2010 г.,
выдан Министерством имущественных отношений Иркутской области.

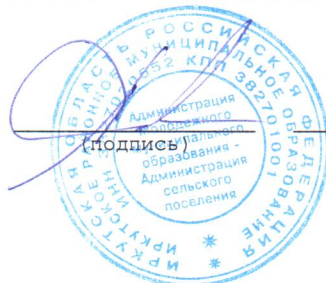
**Глава Молодежного
муниципального образования**

(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объ-
екта в эксплуатацию)

(подпись)

Степанов А.Г.

(расшифровка подписи)



« 06 » декабря 2019 г.
М. П.

¹ Указывается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

² Указывается номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, который имеет структуру А-Б-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»;

Б - 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.

³ Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).

В столбце «Наименование показателя» указываются показатели объекта капитального строительства;

в столбце «Единица измерения» указываются единицы измерения;

в 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.

⁸ 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».

⁹ 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.

¹⁰ В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.



Прошито и
пронумеровано
(*11111111*)
листов
Сметана

