

Кому Обществу с ограниченной ответствен-
(наименование застройщика)
ностью «Дивногорский»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
630041, г. Новосибирск, пер. 2-й Экскаватор-
полное наименование организации - для
ный 29, офис 16/1
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 5404510648
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ 54-Ru54303000 - 235-2020

Дата 30.12.2020

I. Мэрия города Новосибирска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоквартирный 9-этажный жилой дом № 18 (по генплану) – III этап строительства
(наименование объекта (этапа)
многоквартирных 9-этажных жилых домов № 18 (по генплану), № 19 (по генплану)».
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, Ленинский район,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии
пер. 2-й Экскаваторный

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 54:35:061735:3931,
площадью – 35045,0 кв. м.

Строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 54-Ru54303000-84-2018 (в ред. от 03.11.2020 № 54-Ru54303000-84и5(а)-2020, дата выдачи 10.05.2018, орган, выдавший разрешение на строительство мэрия города Новосибирска.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	38300,0	38300,0

в том числе надземной части	куб. м	36650,0	36650,0
Общая площадь	кв. м	10314,08	10314,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	1959,1	1770,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест (рабочих)	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	шт.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели	-		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6617,22	6533,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1959,1	1770,0
		1959,1	1770,0
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	142/6617,22	142/6533,3

1-комнатные	шт./кв. м	54/1962,14	54/1937,9
2-комнатные студии	шт./кв. м	34/1502,92	34/1485,0
2-комнатные	шт./кв. м	18/955,26	18/941,9
3-комнатные студии	шт./кв. м	18/990,72	18/979,9
3-комнатные	шт./кв. м	18/1206,18	18/1188,6
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	6938,78	7125,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		централизованные	централизованные
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточный железобетонный	ленточный железобетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные многопустотные плиты с монолитными участками	сборные железобетонные многопустотные плиты с монолитными участками
Материалы кровли		плоская, с утеплением и устройством рулонной гидроизоляции	плоская, с утеплением и устройством рулонной гидроизоляции
Иные показатели	<p>Высота – 31,87 м, фактическая площадь застройки объекта – 1240,0 кв. м, фактическая площадь застройки земельного участка – 4327,0 кв. м. Заключение инспекции государственного строительного надзора Новосибирской области от 24.12.2020 № 354</p>		
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			
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	-		
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		<i>B</i>	<i>B</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	<i>115,85</i>	<i>115,85</i>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>Эковер Экофасад Оптима 130 мм, ИзOVER Каркас-П34 130 мм, Пеноплэкс 50 мм</i>	<i>Эковер Экофасад Оптима 130 мм, ИзOVER Каркас-П34 130 мм, Пеноплэкс 50 мм</i>

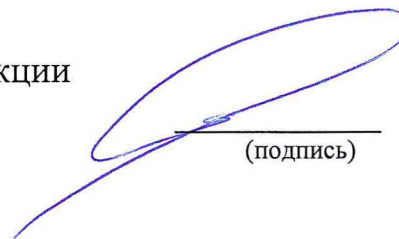
Заполнение световых проемов		ПВХ окна, алюминиевые витражи	ПВХ окна, алюминиевые витражи
-----------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 15.12.2020, подготовленного Ишбулатовой Ольгой Сергеевной. Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 54-14-567, выдан 10.09.2014 департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области, внесен 30.06.2016 (дата подготовки технического плана; ФИО кадастрового инженера, его подписавшего; номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров).

Начальник управления
архитектурно-строительной инспекции
мэрии города Новосибирска



30 декабря 2020 г.



(подпись)

Е. В. Улитко
(расшифровка подписи)