



УТВЕРЖДАЮ
Глава города Когалыма

Н.Н.Пальчиков

« » декабря 2017 г.

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика
«Си Групп Урал»)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

456780, Российская Федерация, Челябинская область,

полное наименование организации – для

г. Озерск, ул. Октябрьская, д. 7а

юридических лиц, его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 декабря 2017 г.

№ 86-301000-407-2017

I. Отдел архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта РФ, 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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия;~~ при которых ~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многоквартирный жилой дом (9 этажей) в мкр. №11 по пр. Шмидта в г.Когалыме. I очередь строительства»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

округ - Югра, город Когалым, проспект Шмидта, дом 28

(постановление Администрации г.Когалыма от 23.10.2017 №2170)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 86:17:0010111:32

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU86301000 - 504, дата выдачи 18.06.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство отдел архитектуры и градостроительства Администрации г. Когалыма

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	31 464,65	31 389,30
в том числе ниже 0,00	куб. м	2 584,62	2 543,20
Общая площадь здания	кв. м	7 874,46	7 787,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	638,15	654,9
Площадь вспомогательных помещений	кв. м	-	9,8
Площадь подвальных помещений	кв. м	-	746,5
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда.			
Многоквартирный жилой дом (9 этажей) в мкр. №11 по пр. Шмидта в г.Когалыме.			
I очередь строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв. м	5 365,2	5 269,4
Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов и лоджий)	кв. м	5 485,92	5 389,20
Количество этажей	шт.	9	10 / 9
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	3	3

Количество квартир/общая площадь (за исключением балконов и лоджий) в том числе:	шт./кв. м	112/ 5 365,2	112/ 5 269,4
1-комнатные	шт./кв. м	56 / 1856,48	56/ 1820,5
2-комнатные	шт./кв. м	40 / 2315,2	40 / 2279,3
3-комнатные	шт./кв. м	16 / 1193,52	16 / 1169,6
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Сети и системы инженерно – технического обеспечения:		Наружные сети теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, сети электроснабжения, электроосвещения, сети связи; внутренние системы отопления, водоснабжения, канализации, пожарного водопровода, сети электроснабжения, электроосвещения, слаботочные системы	Наружные сети теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, сети электроснабжения, электроосвещения, сети связи; внутренние системы отопления, водоснабжения, канализации, пожарного водопровода, сети электроснабжения, электроосвещения, слаботочные системы
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная фундаментная плита, стены фундамента – блоки ФБС	монолитная фундаментная плита, стены фундамента – блоки ФБС
Материалы стен		блок из ячеистого бетона	блок из ячеистого бетона
Материалы перекрытий		плиты железобетонные, ригель монолитный	плиты железобетонные, ригель монолитный
Материалы кровли		плоская кровля из рулонных кровельных материалов	плоская кровля из рулонных кровельных материалов
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			
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 ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности жилого дома		<i>С «повышенный»</i>	<i>С «повышенный»</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ² •го Д	<i>321</i>	<i>321</i>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>блоки из ячеистого бетона, утеплитель – плиты минераловатные, вентилируемый фасад</i>	<i>блоки из ячеистого бетона, утеплитель – плиты минераловатные, вентилируемый фасад</i>
Заполнение световых проемов		<i>Оконные блоки -ПВХ конструкции</i>	<i>Оконные блоки -ПВХ конструкции</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана *Технический план от 05.12.2017 г. Подготовлен: кадастровым инженером саморегулируемой организацией «МСКИ» Никитиной Ниной Ивановной, квалификационный аттестат №66-13-598 от 10.01.2013. выдан Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области.*

Начальник отдела архитектуры и градостроительства Администрации г. Когалыма

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

В.С. Лаишевцев
(расшифровка подписи)



«28» декабря 2017 г.
М.П.