

Обществу с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик «СЭМ-ИНВЕСТ»
ул. Новая, д. 9, помещение 019,
г. Люберцы, Люберецкий район,
Московская область, 140000.

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

17.11.2020

N 48-42609101-17-2019

I. Администрация Данковского муниципального района Липецкой области

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 с пятью надземными этажами по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, р-н. Данковский, г. Данков, ул. Л. Толстого, участок № 22»,
(наименование объекта (этапа) капитального строительства

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение город Данков, Данков город, улица Льва Толстого, дом 22,

адрес присвоен на основании постановления Администрации городского поселения город Данков № 263 от 20.08.2020 г. «О присвоении адреса зданию, о присвоении адресов жилым помещениям квартир».

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 48:03:0691849:116 строительный адрес: Липецкая обл., Данковский район, г. Данков, ул. Л. Толстого, участок №22.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №48-42609101-17-2019 от 31.10.2019 г., орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского поселения город Данков Данковского муниципального района Липецкой области.

II. Сведения об объекте капитального строительства: жилой дом с пятью надземными этажами

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	24729,41	23796
в том числе надземной части	куб. м	-	20141,0

Общая площадь	кв. м	7681,42	8229,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	2148,7
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	шт.		
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:	кв.м.		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) в т. ч. жилая/подсобная	кв. м		4008,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		3141,1
Количество этажей	шт.		6
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		112/4008,9

1-комнатные	шт./кв. м		96/3213,3
2-комнатные	шт./кв. м		16/795,6
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		5373,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: площадь застройки, кв. м.		1488,8	1500,0
Общая площадь здания			7522,1
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 09.11.2020 г. кадастровым инженером Сеченых Мариной Владимировной, № квалификационного аттестата 48-12-308, выдан Управлением имущественных и земельных отношений Липецкой области от 26.09.2012 г., внесены сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 04.10.2012 г.

Начальник отдела
городского хозяйства администрации
Данковского муниципального района

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



(подпись)

А. Г. Переверзев

(расшифровка подписи)

"17" ноября 2020 г.

М. П.