

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «СУ-9 «Липецкстрой»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
398017, г. Липецк, ул.Фестивальная, д.1а,
полное наименование организации – для юридических лиц),
e-mail: su-9pto@yandex.ru
(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию

Дата 29.12.2016

№ 48-42 701 000-256-2016

I. Департамент градостроительства и архитектуры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти

администрации города Липецка,

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

Жилой район «Елецкий» в Советском округе г. Липецка. Жилое здание №II-5

(наименование объекта (этапа))

(1 этап – жилая часть здания в осях 1-4 с благоустройством)
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу **Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

ул. Артёмова, д.3, решение департамента градостроительства и архитектуры

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

администрации города Липецка от 12.11.2015 №1684

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 48:20:0010601:204

строительный адрес: Липецкая область, г. Липецк, в районе Елецкого шоссе,

Советский округ

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство № RU 48320000 - 281, дата выдачи 29.10.2013, № RU 48320000 - 336, дата выдачи 12.12.2013, орган, выдавший разрешения на строительство управление градостроительного контроля департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка; № 48-42 701 000-256-2016, дата выдачи 02.11.2016, орган, выдавший разрешение на строительство департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка.

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	72309,15	73389,0
в том числе надземной части	куб. м	68970,99	70022,0
Общая площадь	кв. м		19985,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14349,96	14517,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Количество этажей	шт.	21	21
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	288/14349,96	288/14517,8
1-комнатные	шт./кв. м	144/6359,40	144/6457,50
2-комнатные	шт./кв. м	144/7990,56	144/8060,30
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	монолитный железобетон		
Материалы стен	газосиликатные блоки, кирпич		
Материалы перекрытий	монолитный и сборный железобетон		
Материалы кровли	рулонная		
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность	кВА		
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:	м		
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 30.11.2016 г., кадастровый инженер Чеканова Наталия Валерьевна, № квалификационного аттестата 48-14-374 от 18.02.2014 г., выдан управлением имущественных и земельных отношений Липецкой области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 28.02.2014 г.

Начальник управления градостроительного контроля департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка



А.В. Рапштова
23 92 93

декабря

2016 г.


(подпись)

Т.В. Кренева

(расшифровка подписи)

**ПРОШТО И
ПРОНУМЕРОВАНО**

3 (три) листов

Саша А.В. Сау...

