

Кому **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью «Специализированный
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
застройщик «Спецфундаментстрой – С»
полное наименование организации – для юридических лиц),
3989059, г. Липецк, ул. Первомайская, д.37
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
oaosfs@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию

Дата **31.05.2022**

№ **48-42 701 000-51-2021**

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. Группа жилых

(наименование объекта (этапа)

зданий I-14, I-15, I-19, I-20. (III этап – строительство жилых зданий I-14 и I-20)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу **Российская Федерация, Липецкая область, городской**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

округ город Липецк, город Липецк, улица Артемова, д.2, корпус 3 (жилое

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

здание I-14) распоряжение департамента градостроительства и архитектуры

администрации города Липецка от 06.04.2022 №339

Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк,

улица Артемова, д.2, корпус 2 (жилое здание I-20)

распоряжение департамента градостроительства и архитектуры

администрации города Липецка от 06.04.2022 №338

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **48:20:0010601:3338**

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство №48-42 701 000-169-2019 дата выдачи **04.09.2019**, №48-42 701 000-109-2020 дата выдачи **01.10.2020**, №48-42 701 000-51-2021 дата выдачи **16.04.2021**, орган, выдавший разрешения 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 в т.ч.:	куб. м	69699	69833
жилое здание I-14		62070	62325
жилое здание I-20		7629	7508
в том числе надземной части, в т.ч.:	куб. м	60516	60622
жилое здание I-14		53995	54175
жилое здание I-20		6521	6447
Общая площадь, в т.ч.:	кв. м	17875,8	17936,5
жилое здание I-14		15985,8	16030,8
жилое здание I-20		1890,0	1905,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.		
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			

С
С
У
Э
Р
М
М
И
Ж
О
И
О
П
Д
К

жилое здание I-14

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9458,1	9548,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	- 5910	- 6021,9
Количество этажей	шт.	6-8	6-8
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	173/9458,1	173/9548,6
1-комнатные	шт./кв. м	78/3178,1	78/3205,6
2-комнатные	шт./кв. м	78/4868,7	78/4933,3
3-комнатные	шт./кв. м	17/1411,3	17/1409,7
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.	5	5
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	монолитный железобетон		
Материалы стен	силикатный кирпич, керамический кирпич		
Материалы перекрытий	железобетон		
Материалы кровли	рулонная		
Иные показатели	кв.м.		
жилое здание I-20			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1093,33	1109,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	- 770,81	- 805,6
Количество этажей	шт.	6	6

ЖКИ

т.д.)

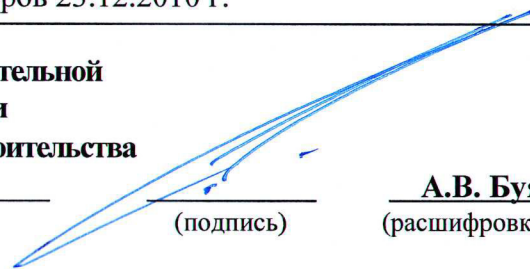
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	20/1093,33	20/1109,6
1-комнатные	шт./кв. м	10/406,98	10/412,6
2-комнатные	шт./кв. м	5/293,15	5/298,2
3-комнатные	шт./кв. м	5/393,2	5/398,8
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	монолитный железобетон		
Материалы стен	силикатный кирпич, керамический кирпич		
Материалы перекрытий	железобетон		
Материалы кровли	рулонная		
Иные показатели	кв.м.		
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		С	С
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 технических планов от 27.05.2022 (1шт) и от 30.05.2022 (1шт), кадастровый инженер Бунин Александр Васильевич, квалификационный аттестат № 48-10-35 от 14.12.2010 г., выдан управлением имущественных и земельных отношений Липецкой области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 23.12.2010 г.

Начальник управления исполнительно - разрешительной документации и взаимодействия с предприятиями строительного комплекса департамента градостроительства и архитектуры администрации города Липецка

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


(подпись)

А.В. Буянков
(расшифровка подписи)

« 31 »

мая

2022 г.

М.П.
Рвачева С.Н., 23-97-91



**ПРОШТО И
ПРОНУМЕРОВАНО**

3 (три) ЛИСТОВ

С. Деген Яковлев С.Н.

