

Кому ООО «Стройсервис»

ИНН 3665098792

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан)

Воронежская область, г. Воронеж,

пер. Смирнова, д. 8А, пом. IV, оф. 102/1.

(полное наименование организации - для юридических лиц),

(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03.03.2020

№ RU 36528101 - 39 -2020 г.

1. Администрация Семилукского муниципального района Воронежской области

(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)

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, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА

(наименование объекта (этап)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Воронежская область,

Семилукский муниципальный район, городское поселение – город Семилуки,

г. Семилуки, ул. Курская, д. 46В

(полный адрес объекта капитального в соответствии

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 36:28:0105007:864

строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, RU 36528101-85-15г., дата выдачи 16.11.2015г, орган, выдавший разрешение на строительство администрация городского поселения – город Семилуки Семилукского муниципального района Воронежской области, уведомление № 16 от 17.11.2017г., уведомление № 08 от 26.04.2018г., уведомление № 14 от 14.09.2018г., уведомление № 01 от 14.02.2019г., уведомление № 6 от 26.02.2020г.

г. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	24224,3	24339,0
в том числе надземной части	куб. м	22188,8	22288,0
Общая площадь	кв. м	6946,0	6965,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	561,3	599,6
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		-	-
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	3817,6	3890,0
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	96/3817,6	96/3890,0
1-комнатные	шт./кв. м	64/2084,8	64/2120,4
2-комнатные	шт./кв. м	31/1671,3	31/1707,7
3-комнатные	шт./кв. м	1/61,5	1/61,9
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	3957,6	4038,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		столбчатый	столбчатый
Материалы стен		монолитный железобетонный каркас, мелкие бетонные блоки, кирпич	монолитный железобетонный каркас, мелкие бетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная, наплаваемая	рулонная, наплаваемая
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С+ нормальный	С+ нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ³ кВт*ч/м ²	22 66	22 66
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирольные плиты ПСБ 16Ф	пенополистирольные плиты ПСБ 16Ф
Заполнение световых проемов		оконные блоки ПВХ(2-х камерные)	оконные блоки ПВХ(2-х камерные)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.11.2019г, кадастровый инженер – Зубарева Ольга Эдуардовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-16-721, выданный Департаментом имущественных и земельных отношений Воронежской области.

Начальник отдела архитектуры и строительства администрации Семилукского муниципального района

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

" 03 " 03 2020 г.

М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

М.Н. Золотарева
(расшифровка подписи)

и скреплено печатью
Начальник отдела архитектуры и строительства
М.Н. Золотарева
листов

