Кому:

ООО «Дом Строй»

(наименование застройщик

пер. Стадионный, № 2А.

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

сл. Кашары,

полное на именование организации – для

Кашарского район.

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес)

Ростовская область

## <u>Разрешение</u> на ввод объекта в эксплуатацию

## 28 сентября 2018 года

площадь общего имущества в многоквартирном доме

<u>61-503-149-2018</u>

1. <u>Администрация Багаевского района Ростовской области в лице</u> главного архитектора Лебедевой О.Л. на основании Постановления № 324 от 30.03.2015 г. и Распоряжения № 11-«к» от 28.01.2016 г Главы Администрации Багаевского района Ростовской 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) руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта капитального строительства; линейного объекта; завершенного работами по сохраненню объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие зарактеристики надежности и безопасности объекта — 4-х квартирный эксилой дом расположенного по адресу: ул. Советская, № 187-Л корпус 2, ст. Маньиская, (полный адрес объекта кап. строительства с указанием субъекта РФ, административного района и т. д.)

Багаевский район, Ростовской области

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 61:03:0600005:332 В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 61-503-2925-2016 выдачи 09.12.2016 г. выданный Администрацией Багаевского района Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя Единица По проекту Фактически измерения 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта Строительный объем - всего куб. м 585,0 585.0 в том числе надземной части куб. м 585.0 585.0 Общая площадь кв. м 133,5 133.5 Площадь нежилых помещений кв. м 77,5 77,5 Площадь встроенно-пристроенных помещений кв. м Количество зданий, сооружений шт.

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 Инвалидные подъемники шт Инвалидные подъемники 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) 77,5 77.5 Общая площадь нежилых помещений, в том числе KB. M

Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных	┥		
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	4/133,5	4/133,5
1-комнатные	шт./кв. м	1/30 1/30 1/30 1/30	1/30 1/30 1/30 1/30
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв.•м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв. м	133,5	133,5
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты Эскалаторы	ШТ.		
Укалиторы Инвалидные подъемники	шт.		
	шт.		
Материалы фундаментов		ленточный	ленточный
Материалы стен		из прочих материалов	из прочих материалов
Материалы перекрытий	-8-	деревянные	деревянные
Материалы кровли		металлопрофиль	металлопрофиль
Иные показатели		<i>теталопрофило</i>	жетиглопрофиль
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального	строительств	а в соответствии с проектно	й документацией:
Тип объекта			
Мощность	ļ		5.
Производительность	<u> </u>		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.,		**
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели	1		
	4. Линейные	067 01071 1	
Категория (класс)	4. Линеиные	ооъекты	
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот,			
интенсивность движения)			1
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			page 1
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий			
электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих			
влияние на безопасность			
Иные показатели <12>	× 0 + 4 0 0 0 0 0		
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих		Газосиликатный блок, отделка	Газосиликатный блок, отделка
конструкций		стен- виниловый сайдинг	стен- виниловый сайдинг
Заполнение световых проемов		Оконные блоки ПВХ с двойным остеклением	Оконные блоки ПВХ с двойным остеклением
Разрешение на ввод объекта в экс	плуатанию	не действительно бе	з технического плана
I aspelliente na blod coberta b scennjaradno ne denerbitenbito ces textili teccoro ibiana			

подготовленного 16.07.2018 г. кадастровым инженером Балахонской Натальей Владимировной, регистрация в государственном реестре лии, осуществляющих кадастровую деятельность № 37655

## Главный архитектор

Администрации Багаевского района

(подпись)

О.Л. Лебедева

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

(расшифровка подписи)

«28» сентября 2018 г. ? хитектор