

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 выполненного: 04.06.2018г.

(дата подготовки технического плана)

Россихиной Ириной Владимировной.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего)

№61-13-878 от 12.08.2013г. выдан: Министерством имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области. Сведения внесены: 13.08.2013г.

(номер, дата выдачи квалификационного сертификата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов РФ, выдавший квалификационный аттестат, дата выдачи сведений о кадастровом инженере в государственном реестре кадастровых инженеров)

Заместитель главы

Администрации г. Шахты

(должность, наименование государственного органа, (подпись)

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«27» июля 2018г.

М.П.

Кому МУП г. Шахты «Капитальное

(наименование застройщика

строительство»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

Россия, Ростовская область, г. Шахты,

юридических лиц),

пр-кт Карла Маркса, 67

его почтовый индекс и адрес

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

27.07.2018г.

I.

№ RU-61-312-507-2018

Администрация г. Шахты

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса РФ, разрешает ввод в эксплуатацию построенного реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, вводимого в световод – линейного объекта; заверенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта (неужное зачеркнуть)

Пятиэтажный 90 квартирный жилой дом (поз.19) – 2 этап

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного

по адресу

Россия, Ростовская область,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

г. Шахты, пр-кт Шахтинский, 65

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 61:59:0030101:146

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU-61-312-1003-2017 от 19.12.2017г., выданного Администрацией г. Шахты.

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	8560,71	8560,71
в том числе наземной части	куб. м	7268,53	7268,53
Общая площадь	кв. м	2033,2	2033,2
Площадь нежилых помещений (общее имущество в многоквартирном доме)	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных	кв. м		

помещений (магазин)				
Количество зданий, сооружений	шт.	1		1
2. Объекты производственного назначения				
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)				
Количество мест		-		-
Количество помещений		-		-
Вместимость		-		-
Количество этажей (магазина)				
в том числе подземных				
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.	-		-
Эскалаторы	шт.	-		-
Инвалидные подъемники	шт.	-		-
Инвалидные подъемники	шт.	-		-
Материалы фундаментов				
Материалы стен (магазина)				
Материалы перекрытий				
Материалы кровли				
Иные показатели				
2.2. Объекты жилищного фонда				
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1705,15		1707,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме (магазин, без учета площади общего имущества)	кв. м			
Количество этажей	шт.	5		5
в том числе подземных				
Количество секций	секций			
Количество квартир/общая площадь, всего (2 этап)	шт./кв. м	35		35

в том числе:				
1-комнатные	шт./кв. м	10		10
2-комнатные	шт./кв. м	5		5
3-комнатные	шт./кв. м	20		20
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	1733,55		1738,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.	-		-
Эскалаторы	шт.	-		-
Инвалидные подъемники	шт.	-		-
Материалы фундаментов				
Материалы стен				Кирпичные
Материалы перекрытий				
Материалы кровли				
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				