

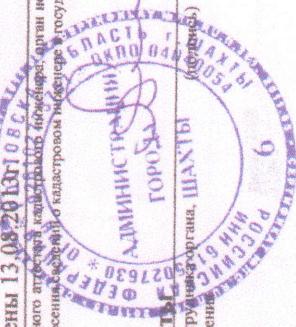
Иные показатели	4. Линейные объекты		
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень 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: 19.06.2018г.

Россихиной Ириной Владимировной. (дата подготовки технического плана)

(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 аттестата кадастрового инженера; орган исполнительной власти субъектов РФ, выдавший квалификационный аттестат; дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)



Заместитель главы Администрации г. Шахты
 (должность уполномоченного сотрудника администрации, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
В.Б. Петров
 (расшифровка подписи)

«29» июня 2018г.
 М.П.

Кому **ООО «Максстрой»**
 (наименование застройщика)
 ИНН 6155060652
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
 полное наименование организации – для
 Россия, Ростовская область,
 юридических лиц),
 г. Шахты, ул. Пушкина, 29-а, оф. 305
 его почтовый индекс и адрес

РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию
 № RU-61-312-434-2018

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, входящего в состав линейного объекта; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта (неужное зачеркнуть)

3-х этажный 30-ти квартирный жилой дом
 (наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией)
 расположенного
 по адресу **Россия, Ростовская область,
 г. Шахты, пер. Отставной, 20-а**
 с государственными адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 61:59:0020214:847
 строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU-61-312-624-2016 от 18.10.2016г., выданного Администрацией г. Шахты.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	По проекту		Фактически
	Единица измерения	По проекту	
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	7065,0	
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1370,11	1459,1
Площадь нежилых помещений (общее имущество в многоквартирном доме)	кв. м		
Площадь встроено-пристроенных	кв. м		

помещений				
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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		-	-	-
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	1325,29	1325,2	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м			
Количество этажей	шт.	3	3	
в том числе подземных				
Количество секций	секций			
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	30	30	

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
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, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
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			
Материалы кровли			