

Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

полное наименование организации- для юридических лиц),

«Компания СтройИнвест»

453130, РБ, г. Стерлитамак,

его почтовый индекс, адрес и адрес электронной почты)

ул. Гоголя, 124

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14 февраля 2018г.

№ 02-03307000-10-2018

I Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

(наименование органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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;~~

Многоквартирный жилой дом №10 по ул. Худайбердина, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак

(наименование объекта (этапа) в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РФ РБ, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.10

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Решение о присвоении адреса №16 от 23.01.2018г.

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

на земельном участке с кадастровым номером: **02:56:030203:951**

строительный адрес: **Республика Башкортостан, г. Стерлитамак**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ **02-03307000-216-2016** Дата выдачи **06.12.2016г.** орган, выдавший разрешение на

строительство: Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	21299	19203
в том числе надземной части	куб. м	17726	16714
Общая площадь	кв. м	4591,47	4640,6
Площадь нежилых помещений .	кв. м	500,32	550,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Количество этажей		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3914,32	3911,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	500,32	550,5
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	79/4091,5	79/4090,1
1-комнатные	шт./кв. м	79/4091,5	79/4090,1
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	4091,5	4090,1
Общая площадь здания без учета внутренних стен	кв.м.	4792,2	4790,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/бетон. плиты	ж/бетон. плиты
Материалы кровли		плоская мягкая	плоская мягкая
Иные показатели:			
Сети водоснабжения	м.п.	16,1	16
Сети канализации	м.п.	84,5	95
Сети электроснабжения	м.п.	140,5	141
Сети теплоснабжения	м.п.	11,5	7
Наружное освещение	м.п.	174,8	207
Опоры наружного освещения	шт.	9	9

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность	км		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	Гкал/час		
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	d усл. мм.		

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	кВт*ч/(м ³ *год)	36,32	36,32
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С	Пенополистирол ПСБ-С
Заполнение световых проемов		ПВХ с 3-остеклением	ПВХ с 3-остеклением
Прибор учета электроэнергии		Меркурий 230АМ-03	Меркурий 230АМ-03
Прибор учета холодного водоснабжения		ВСХд-40	ВСХд-40
Прибор учета горячего водоснабжения		ТЭМ 104 (ТЭСМАРТ.01 класс «В»)	ТЭМ 104 (ТЭСМАРТ.01 класс «В»)
Прибор учета отопления		ТЭМ 104 (ТЭСМАРТ.01 класс «В»)	ТЭМ 104 (ТЭСМАРТ.01 класс «В»)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов – 6 штук.

Технические планы подготовлены 15 ноября 2017г.; 7 февраля 2018г.

Кадастровый инженер Ахмадуллина Гульнара Габдулловна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера – 02-13-1108 выдан 11.12.2013г.

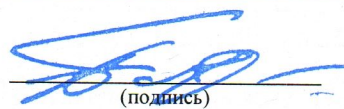
Министерством земельных и имущественных отношений РБ.

Дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 12.12.2013г.

Первый заместитель
главы администрации
(должность уполномоченного лица органа
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

« 14 » февраля 2018 г.




(подпись)

А.Л. Пантелеев