

Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «СтройИнвест»

(фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование
организации- для юридических лиц),

453167, РБ, Стерлитамакский район,

его почтовый индекс, адрес и адрес электронной почты)

с. Наумовка, ул. Шоссейная, 1

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 августа 2015г.

№ 02-03307000-39-2015

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 по ул. Ивлева -7 Ноября в г.Стерлитамак РБ

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

расположенного по адресу:

РФ РБ, г. Стерлитамак, улица Ивлева, д.11а. Решение о присвоении адреса № 18-1198

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

от 02.03.2015г.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:56:060402:194

строительный адрес: РБ, г.Стерлитамак, ул.Ивлева, 9

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU03307000 - 46 Дата выдачи 24.03.2014г. орган, выдавший разрешение на

строительство: Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

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	35650,0	29048
в том числе надземной части	куб.м	32775	26270
Общая площадь	кв.м	7376,49	7296,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	1817,0	1738,9
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			

Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт		
Эскалаторы	шт		
Инвалидные подъемники	шт		
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы фундаментов			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и терр)	кв.м	5371,96	5368,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1817	1738,9
Количество этажей	шт	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт	3	3
количество квартир/общая площадь, всего	шт/кв.м	106/5559,49	106/5557,2
в том числе:			
1-комнатные	шт/кв.м	44/1675,2	44/1674,1
2-комнатные	шт/кв.м	51/2926,19	51/2925,6
3-комнатные	шт/кв.м	11/958,1	11/957,5
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	5559,49	5557,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Котельная ТКУ 0,7	м	1	1
Водопровод от В2 до жилого дома, от В2 до котельной	м	25,2	33,3
Канализация от КК1 до КК5	м	69,7	123,4
Электроснабжение	м	312 (156x2)	312 (156x2)
Газоснабжение от УП 1 до котельной	м	51,7	69,5
Наружное освещение / количество опор	м/шт	475/15	390/15
Лифты	шт	3	3
Эскалаторы	шт		
Инвалидные подъемники	шт	3	3
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		мягкая бикрост	мягкая бикрост
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Общая площадь объектов :			
холодный склад	кв.м		
административное здание	кв.м		
Гараж	кв.м		
Гараж	кв.м		
здание охраны	кв.м		
здание охраны	кв.м		
здание охраны	кв.м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Материалы фундаментов			

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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	$\text{кДж}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C} \cdot \text{сут})$	81,92	81,92
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-35	Пенополистирол ПСБ-С-35
Заполнение световых проемов		ПВХ (двухкамерный стеклопакет)	ПВХ (двухкамерный стеклопакет)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 02 марта 2015г. Вежба Еленой Вячеславовной;

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера – 02-13-896 выдан 05.04.2013г.

Министерством земельных и имущественных отношений РБ.

Дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 09.04.2013.

Первый заместитель
главы администрации

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



(подпись)

М.Ю.Киреев

« 21 » августа 2015 г.

М.П.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 2 (984х) листах
Начальник отдела архитектуры и
градостроительства Н.М. Винклер

