

Кому **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)

ответственностью «СтройИнвест»

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 **5 октября 2015г.**

№ **02-03307000-75-2015**

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:

3-хэтажный многоквартирный жилой дом

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

расположенного по адресу:

РФ РБ, г. Стерлитамак, ул. Комсомольская, д. 98 а . Решение о присвоении адреса

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

№ 18-5915 от 28.08.2015г.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:56:030202:115

строительный адрес: **РБ, г.Стерлитамак, ул. Комсомольская, 98.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ **RU03307000 - 106** Дата выдачи **20.06.2014г.** 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	6166,8	6167
в том числе надземной части	куб.м	4901,8	4902
Общая площадь	кв.м	1001,17	1001,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	73,55	73,5
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м	0	0
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного 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 террас)	кв.м	907,1	907,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	73,55 73,55	73,5 73,5
Количество этажей	шт	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	шт	1	1
количество квартир/общая площадь, всего	шт/кв.м	6/927,62	6/927,7
в том числе:			
1-комнатные	шт/кв.м	6/927,62	6/927,7
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	927,62	927,7
Лифты	шт	-	-
Эскалаторы	шт	-	-
Инвалидные подъемники	шт	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		профлист	профлист
Иные показатели			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Газоснабжение	м	3,5	3,5
Канализация	м	4,7	4,7
Водоснабжение	м	2,5	2,5
Наружное освещение	м	116,2	116,2
Опоры наружного освещения	шт.	8	8
Электроснабжение	м	38,3	25,1

3. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			

ПП (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	кДж/м ² С*сут	64,5	64,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С 25	Пенополистирол ПСБ-С 25
Заполнение световых проемов		Окна из ПВХ с тройным остеклением	Окна из ПВХ с тройным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 13 августа 2015г. Вежба Елена Вячеславовна;

№ 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



« 5 » октября 2015 г.

М.П.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на двух листах
Начальник отдела архитектуры и градостроительства

Винклер Н.М.



- Корпус № 1
- в том числе № 1
- Корпус № 2
- в том числе № 2
- Корпус № 3
- в том числе № 3
- Корпус № 4
- в том числе № 4
- Корпус № 5
- в том числе № 5
- Корпус № 6
- в том числе № 6
- Корпус № 7
- в том числе № 7
- Корпус № 8
- в том числе № 8
- Корпус № 9
- в том числе № 9
- Корпус № 10
- в том числе № 10
- Корпус № 11
- в том числе № 11
- Корпус № 12
- в том числе № 12
- Корпус № 13
- в том числе № 13
- Корпус № 14
- в том числе № 14
- Корпус № 15
- в том числе № 15
- Корпус № 16
- в том числе № 16
- Корпус № 17
- в том числе № 17
- Корпус № 18
- в том числе № 18
- Корпус № 19
- в том числе № 19
- Корпус № 20
- в том числе № 20
- Корпус № 21
- в том числе № 21
- Корпус № 22
- в том числе № 22
- Корпус № 23
- в том числе № 23
- Корпус № 24
- в том числе № 24
- Корпус № 25
- в том числе № 25
- Корпус № 26
- в том числе № 26
- Корпус № 27
- в том числе № 27
- Корпус № 28
- в том числе № 28
- Корпус № 29
- в том числе № 29
- Корпус № 30
- в том числе № 30
- Корпус № 31
- в том числе № 31
- Корпус № 32
- в том числе № 32
- Корпус № 33
- в том числе № 33
- Корпус № 34
- в том числе № 34
- Корпус № 35
- в том числе № 35
- Корпус № 36
- в том числе № 36
- Корпус № 37
- в том числе № 37
- Корпус № 38
- в том числе № 38
- Корпус № 39
- в том числе № 39
- Корпус № 40
- в том числе № 40
- Корпус № 41
- в том числе № 41
- Корпус № 42
- в том числе № 42
- Корпус № 43
- в том числе № 43
- Корпус № 44
- в том числе № 44
- Корпус № 45
- в том числе № 45
- Корпус № 46
- в том числе № 46
- Корпус № 47
- в том числе № 47
- Корпус № 48
- в том числе № 48
- Корпус № 49
- в том числе № 49
- Корпус № 50
- в том числе № 50

Корпус № 1	...
Корпус № 2	...
Корпус № 3	...
Корпус № 4	...
Корпус № 5	...
Корпус № 6	...
Корпус № 7	...
Корпус № 8	...
Корпус № 9	...
Корпус № 10	...
Корпус № 11	...
Корпус № 12	...
Корпус № 13	...
Корпус № 14	...
Корпус № 15	...
Корпус № 16	...
Корпус № 17	...
Корпус № 18	...
Корпус № 19	...
Корпус № 20	...
Корпус № 21	...
Корпус № 22	...
Корпус № 23	...
Корпус № 24	...
Корпус № 25	...
Корпус № 26	...
Корпус № 27	...
Корпус № 28	...
Корпус № 29	...
Корпус № 30	...
Корпус № 31	...
Корпус № 32	...
Корпус № 33	...
Корпус № 34	...
Корпус № 35	...
Корпус № 36	...
Корпус № 37	...
Корпус № 38	...
Корпус № 39	...
Корпус № 40	...
Корпус № 41	...
Корпус № 42	...
Корпус № 43	...
Корпус № 44	...
Корпус № 45	...
Корпус № 46	...
Корпус № 47	...
Корпус № 48	...
Корпус № 49	...
Корпус № 50	...
Корпус № 51	...
Корпус № 52	...
Корпус № 53	...
Корпус № 54	...
Корпус № 55	...
Корпус № 56	...
Корпус № 57	...
Корпус № 58	...
Корпус № 59	...
Корпус № 60	...
Корпус № 61	...
Корпус № 62	...
Корпус № 63	...
Корпус № 64	...
Корпус № 65	...
Корпус № 66	...
Корпус № 67	...
Корпус № 68	...
Корпус № 69	...
Корпус № 70	...
Корпус № 71	...
Корпус № 72	...
Корпус № 73	...
Корпус № 74	...
Корпус № 75	...
Корпус № 76	...
Корпус № 77	...
Корпус № 78	...
Корпус № 79	...
Корпус № 80	...
Корпус № 81	...
Корпус № 82	...
Корпус № 83	...
Корпус № 84	...
Корпус № 85	...
Корпус № 86	...
Корпус № 87	...
Корпус № 88	...
Корпус № 89	...
Корпус № 90	...
Корпус № 91	...
Корпус № 92	...
Корпус № 93	...
Корпус № 94	...
Корпус № 95	...
Корпус № 96	...
Корпус № 97	...
Корпус № 98	...
Корпус № 99	...
Корпус № 100	...