



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Строительная компания СТРОНЖ»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
445037, Самарская область, г. Тольятти,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Фрунзе, д. 10А
адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11.10.2018

№ 63-302000-1001-2016

I. Министерство строительства Самарской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии “Росатом”)

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,

«Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями

(наименование объекта (этапа)

делового, культурного и обслуживающего назначения по ул. Юбилейной в Автозаводском районе

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

г.Тольятти. Жилой дом поз. 3»

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Самарская область, городской округ Тольятти, город Тольятти,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Автозаводский район, улица Революционная, дом 51,

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

распоряжение заместителя мэра городского округа Тольятти от 07.06.2016 № 3325-р/5

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:09:0101179:568

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 63-302-1001-2016, дата выдачи 06.06.2016, орган, выдавший разрешение на строительство мэрия городского округа Тольятти

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	59225,0	60490,0
в том числе надземной части	куб. м	54583,0	56639
Общая площадь	кв. м	15037,21	19566,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	4680,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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 помещений			
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных:			
Сети			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
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	11392,31	11352,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	4680,9
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	188/11392,31	188/11352,6
1-комнатные	шт./кв. м	62/не указано	62/2720,6
2-комнатные	шт./кв. м	80/не указано	80/4675,7
3-комнатные	шт./кв. м	46/не указано	46/3956,3
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	11832,94	11792,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		бетон	бетон
Материалы перекрытий		многопустотные плиты	многопустотные плиты
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

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			
Иные показатели ¹²			

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		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,0194	0,0194
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		трехслойные керамзитобетонные панели со слоем активного пенополистирольного утеплителя 170 мм	трехслойные керамзитобетонные панели со слоем активного пенополистирольного утеплителя 170 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 29.06.2018 кадастровый инженер Рахматуллина Ирина Борисовна, квалификационный аттестат инженера от 02.11.2012 № 63-12-575, выдан министерством имущественных отношений Самарской области, дата внесения сведений 06.04.2016

Руководитель административного
департамента

(подпись уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)




(подпись)

П.Е.Стоша
(расшифровка подписи)