

Кому обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Время Плюс»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
443010, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 187
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.10.2015

№ RU63301000-0627

I. Глава Администрации городского округа Самара

(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 разреш: т 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,~~ многоэтажный жилой дом № 5 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями.

(наименование объекта (этапа)

Секция 5.2 (по генплану)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Арцыбушевская, 204

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:01:0516003:807

строительный адрес: Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Арцыбушевская, 204

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU 63301000-020, дата выдачи 16.04.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Глава городского округа Самара

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	46310,0	60580
в том числе надземной части	куб. м	44180,0	58299
Общая площадь	кв. м	16664,03	16356,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	2859,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2303,7	2276,4
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты производственного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	маш. мест		
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	10604,48	10705,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	5135,5
Количество этажей	шт.	27	27

том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	183/10604,48	183/10705,4
1-комнатные	шт./кв. м	80/не указано	81/3668,6
2-комнатные	шт./кв. м	88/не указано	87/5508,7
3-комнатные	шт./кв. м	15/не указано	15/1528,1
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	не указано	11221,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		керамические блоки, кирпичные	каменные, кирпичные
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонный материал	рулонный материал
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			
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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель «ТехноВент Стандарт»	Утеплитель «ТехноВент Стандарт»
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты	двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21 сентября 2015 г., Пищулин Александр Алексеевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 63-11-125, дата выдачи 21 января 2011 г., выдан министерством имущественных отношений Самарской области, 08 февраля 2011 г.

Исполняющий обязанности
Главы городского округа

обязанность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию



М.П.

(Handwritten signature)

(подпись)

В.А. Василенко

(расшифровка подписи)

Итого в документе пронумеровано и скреплено

печатью

Иванов (подпись)

Иванов

Иванов (подпись)

Иванов

Иванов (подпись)

Иванов

