

Кому Самарскому областному Фонду
жилья и ипотеки
(наименование застройщика
443110, г. Самара, ул. Мичурина, 21, оф. 201
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для юридических лиц),
mail@sofgi.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.06.2015

№ RU63308000- 13

1. Администрация городского округа Похвистнево 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)

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,

30 квартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, г. Похвистнево, ул. Строителей, д.4

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:07:0105011:1581

строительный адрес: Самарская область,

г. Похвистнево, микрорайон «Южный»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU63308000-37, дата выдачи 08.08.2014г., орган, выдавший

разрешение на строительство Администрация городского округа Похвистнево

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.	4637,3	4846
В том числе надземной части	Куб.м.	3691,6	3702
Общая площадь	Кв.м.	1153,8	1258,7

Площадь нежилых помещений	Кв.м.	-	-
Площадь Встроенно-пристроенных помещений	Кв.м.	-	-
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			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей:			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	Шт		
Эскалаторы	Шт		
Инвалидные подъемники	Шт.		
Материал 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	844,2	898,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	Кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв.м.	30	30
1-комнатные	шт./кв.м.	30	30
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Более чем - комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв.м.	1153,8	1258,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонный	железобетонный
Материалы кровли		металлическая	металлическая
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			
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/ м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешений на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

**Первый заместитель Главы
городского округа Похвистнево
Самарской области**

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


(подпись)


(расшифровка подписи)



2015 год