

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«ИнженерСтрой»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
633100, Новосибирская область, Новосибирский
полное наименование организации – для
район, с.Толмачево, мкр. «Пригородный простор»
юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Квашнина, д.1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.08.2019 г.

№ 54-RU54519000-628-2018

I. Администрация Новосибирского района Новосибирской 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

Многоквартирный малоэтажный жилой дом секционного типа

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский сельсовет, с.Толмачево,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

квартал Форда, дом 10 (Постановление администрации Толмачевского сельсовета

Новосибирского района Новосибирской области №187 от 31.07.2018)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 54:19:034001:4121

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 54-RU54519000-628-2018, дата выдачи 22.06.2018 г., орган, выдавший разрешение на строительство: администрация Новосибирского района Новосибирской области,

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	4009	4009
в том числе надземной части	куб. м	4009	4009
Общая площадь	кв. м	1085,7	1085,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	149,5
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 помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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	839,0	839,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	149,5	149,5
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/839,0	12/839,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	6/341,9	6/341,9
3-комнатные	шт./кв. м	6/497,1	6/497,1

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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоотведение, Водоснабжение, Электроснабжение, Газоснабжение	Водоотведение, Водоснабжение, Электроснабжение, Газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонный ленточный	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Ячеистый газобетон	Ячеистый газобетон
Материалы перекрытий		Железобетонные монолитные	Железобетонные монолитные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Площадь застройки	кв.м	421,9	421,9
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.	-	-
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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.08.2019 г., кадастровый инженер Кособокова Анна Евгеньевна является членом саморегулируемой организации Ассоциация "Объединение кадастровых инженеров", номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (№008 от 14.09.2016). Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 19753. СНИЛС 097-638-905-34.

И.о. Главы Новосибирского
района Новосибирской
области

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



(подпись)

Д.В.Эссауленко
(расшифровка подписи)

“ 27 ” августа 2019 г.

М.П.




Прошито, пронумеровано
на _____

E. A. Ivanova

листах
Е. А. Иванова

