

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика
«ИнженерСтрой» ИНН 5433196017
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
633100, Новосибирская область,
полное наименование организации – для
Новосибирский район, с. Толмачева, мкр.
юридических лиц), его почтовый индекс
«Пригородный простор», ул. Квашнина, д. 1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.10.2021г.

№ 54-RU54519316-620-2018

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; завершеного 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,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

с. Толмачево, квартал Форда, дом 11

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 54:19:034001:4141

строительный адрес: Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №54-RU54519000-620-2018, дата выдачи 22.06.2018, 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			
1. Многоквартирный малоэтажный жилой дом секционного типа			
Строительный объем – всего	куб. м	8035	8035
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2209,6	2209,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	297,2	297,2
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
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.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундамента	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	кв.м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1682,2	1682,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь помещений, в том числе имуществва в многоквартирном доме	кв. м	297,2	297,2
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	24/1682,2	24/1682,2
в том числе:	-	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	12/685,7	12/685,7
3-комнатные	шт./кв. м	12/996,5	12/996,5
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	1682,2	1682,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Внешние сети: Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Газоснабжение	Внешние сети: Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение 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:		-	-
-Общая площадь помещений объекта	кв. м	1979,4	1979,4
-Площадь застройки	кв. м	841,3	841,3
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:		-	-
- Количество этажей	шт.	-	-
- Площадь застройки	кв.м	-	-
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	-		-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-		-
Заполнение световых проемов	-		-

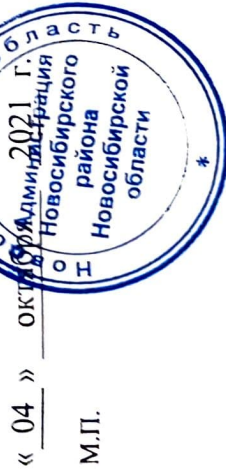
Разрешение на ввод недействительно без технического плана от 29.09.2021г. Кадастровый инженер Комаров Владимир Борисович, являющаяся членом СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (№008 от 14.09.2016г.). Регистрационный номер в реестре СРО: 1416 Дата включения в реестр СРО: 30.06.2016г.

Заместитель главы
администрации

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



Ф.В. Каравайцев
(расшифровка подписи)




Прошито, пронумеровано _____ листах

на _____ специалист отдела архитектуры и

строительства *Мам* О.Ш.Валиулова

