

**Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью «Промышленная  
жилищная строительная компания -777»**  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации -

для юридических лиц),  
170001, г.Тверь,проспект Калинина, дом 23,  
офис 10.

его почтовый индекс и адрес, адрес  
электронной почты

### РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

дата 11 апреля 2019 г.

№ 69- 510312 – 006- 2019

I. **Администрация муниципального образования « Никулинское сельское  
поселение Калининского района Тверской 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,

**Многоквартирный трехэтажный жилой дом в д.Кривцово Никулинского  
с/п Калининского района Тверской области**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный  
район, Никулинское сельское поселение, д. Кривцово, дом 83/1**

(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: **69:10:0000024:1871**  
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ **RU 69510312-16**, дата выдачи **06 февраля 2015 г.** орган, выдавший разрешение на  
строительство **Администрация муниципального образования «Никулинское  
сельское поселение Калининского района Тверской области»**



II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	<b>6712</b>	<b>6224,33</b>
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	<b>2037</b>	<b>1886</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	<b>218,1</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного значения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, культуры, отдыха, спорта и т.д)</b>			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных	ед.	-	-
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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда:</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		<b>1295,8</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв. м	-	<b>218,1</b>



доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе			
подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	30	1295,8
1-комнатные	шт./кв. м	30	1295,8
2-комнатные	шт./кв. м	-	
3-комнатные	шт./кв. м	-	
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		-	
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов		Армированный монолитный ленточный ростверк по буронабивным сваям	Армированный монолитный ленточный ростверк по буронабивным сваям
Материалы стен		Многослойные толщиной 630мм, из силикатного кирпича, утеплителя Пеноплекс-100мм и облицовочного кирпича	Многослойные толщиной 630мм, из силикатного кирпича, утеплителя Пеноплекс-100мм и облицовочного кирпича
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты.	Железобетонные пустотные плиты.
Материалы кровли		Стальная окрашенная металлочерепица	Стальная окрашенная металлочерепица
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

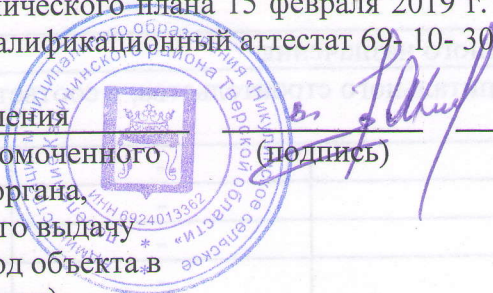
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-



Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м, площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана .  
Дата подготовки технического плана 15 февраля 2019 г. Кадастровый инженер - Харюк Алексей Юрьевич, квалификационный аттестат 69-10-30.

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



(подпись)

В.В.Захаров  
(расшифровка подписи)

"11" апреля 2019 г.

М.П.