

Кому: ООО «ЭГЛЕ»

(наименование застройщика  
180000, г. Псков, Набережная р. Великой, 6

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 2 ноября 2016г.

№ 60-RU60518420-014-2016

### I. Администрация Псковского района

(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 объекта,  
«Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения в цокольном этаже по ул.  
Никольская, 5 в д. Родина, Псковского района, Псковской области»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Псковская область, Псковский район, сельское поселение «Завеличенская волость»,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

д. Родина, ул. Никольская, д.5

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером : КН 60:18:061309:0048

строительный адрес : Псковская область, Псковский район, сельское поселение «Завеличенская  
волость», д. Родина, ул. Никольская, д.5 (поз.8 по генплану)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 60-RU60518420-112-2016, дата выдачи 02 июня 2016г, орган выдавший разрешение на  
строительство Администрация Псковского района

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Единица измерения		По проекту	Фактические
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	28749,96	28749,96
в том числе надземной части	куб. м	24831,21	24831,21
Общая площадь	кв. м	8833,9	8833,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	944,39	955,0
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	6027,1	6003,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	8	8
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	126	126/6003,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	85	85/3218,1
2-комнатные	шт./кв. м	27	27/1713,7
3-комнатные	шт./кв. м	14	14/1071,2
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	6270,08	6243,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроосвещение, системы сигнализации и связи	Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроосвещение, системы сигнализации и связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточные сборные из бетонных блоков стен подвалов по ГОСТ 13579-78* под стенами цокольного этажа. Под колоннами каркаса и диафрагмами фундаменты монолитные ж/б столбчатые и ленточные	Ленточные сборные из бетонных блоков стен подвалов по ГОСТ 13579-78* под стенами цокольного этажа. Под колоннами каркаса и диафрагмами фундаменты монолитные ж/б столбчатые и ленточные
Материалы стен		Самонесущие, трехслойные: керамзитобетонные блоки; утолщенный лицевой кирпич; пенополистирол ПСБ-С-35	Самонесущие, трехслойные: керамзитобетонные блоки; утолщенный лицевой кирпич; пенополистирол ПСБ-С-35
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б безбалочные, бетон В25	Монолитная ж/б безбалочные, бетон В25
Материалы кровли		Совмещенная, плоская, невентилируемая с наплавленным рулонным ковром и внутренним водостоком	Совмещенная, плоская, невентилируемая с наплавленным рулонным ковром и внутренним водостоком
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.		

