

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 25 декабря 2015 г.

№ 60-RU60518420-040-2015

### 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, 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,~~ «Строительство 4-секционного 9-этажного жилого дома с цокольным этажом»

(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. Владимирская, д. 10

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

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

строительный адрес: Псковская область, Псковский район, сельское поселение «Завеличенская волость», д. Родина, ул. Владимирская, д. 10 (поз. 4-10 по генплану)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № ru60518000-123, дата выдачи 14 апреля 2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Псковского района

### 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	42946,55	42947
в том числе надземной части	куб. м	38210,59	42947
Общая площадь	кв. м	12798,15	11364,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	1163,43	1089,1

Площадь встроено- надстроенных 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	чел.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
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 корты с тентовым покрытием открытые корты площадь застройки	кв.м кв.м кв.м		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8739,28	8740,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2624,2
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		Цокольный	Цокольный
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	162	162/8740,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	54	54/1850,2
2-комнатные	шт./кв. м	72	72/4174,7

3-комнатные	шт./кв. м	36	36/2715,4
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	8958,40	8987,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроосвещение, системы сигнализации и связи	Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроосвещение, системы сигнализации и связи
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита толщ. 500мм, бетон В25, монолитные ж/б столбчатые, бетон В25	Монолитная ж/б плита толщ. 500мм, бетон В25, монолитные ж/б столбчатые, бетон В25
Материалы стен		Самонесущие, трехслойные:керамзит обетонные блоки ГОСТ 6133-99; утолщенный лицевой кирпич СУЛ150/35 ГОСТ 379-95; пенополистирол ПСБ-С-35	Самонесущие, трехслойные:керамзит обетонные блоки ГОСТ 6133-99; утолщенный лицевой кирпич СУЛ150/35 ГОСТ 379-95; пенополистирол ПСБ-С-35
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б безбалочные, бетон В25	Монолитная ж/б безбалочные, бетон В25
Материалы кровли		Совмещенная, плоская, рулонная с внутренним водостоком	Совмещенная, плоская, рулонная с 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.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана,  
технический план подготовлен 23.12.2015г. кадастровым инженером Авсеенок А.А.,  
квалификационный аттестат 60-15-0165

И.о. Главы Администрации  
Псковского района

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



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.Г. Юхно  
(расшифровка подписи)

“ 25 ” декабря 2015 г.  
М.П.

Заместитель председателя  
комитета по ЖКХ, строительству  
и дорожному хозяйству  
Администрации Псковского  
района  
Кудрявцева Е.Ф.

*КФ*

Прошито и пронумеровано

*4*

листа(ов)

