

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ЗАО «Строительная фирма «ДСК»
(наименование застройщика)
180017, Псковская область, г. Псков,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
ул. 128 Стрелковой Дивизии, д. 6
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.06.2016

№ 60-RU60302000-09-2016

И. Администрация города Пскова

(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

Жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Псковская обл., г. Псков, ул. Новгородская, д. 12-А

(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 : КН60:27:0140314:1

строительный адрес : Псковская обл., г. Псков, ул. Новгородская, д. 12-А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, 60-RU60302000- № 25-2015, дата выдачи 05.08.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Пскова

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	7635,1	7635,1
в том числе надземной части	куб. м	6747,7	6747,7
Общая площадь	кв. м	1671,7	1671,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-----	-----
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-----	-----
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 посещений		-----	-----
Вместимость	чел.	-----	-----
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	1439,6	1440,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	236,0	230,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		-----	-----
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	40/1439,6	40/1440,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	36/1240,6	36/1242,0
2-комнатные	шт./кв. м	4/198,8	4/198,8
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	1515,6	1520,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, телефонизация	электроснабжение, водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, телефонизация
Лифты	шт.	-----	-----
Эскалаторы	шт.	-----	-----
Инвалидные подъемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов		бетон	бетон
Материалы стен		бетон+утеплитель	бетон+утеплитель
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		изопласт	изопласт
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		----	----
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		----	----
Протяженность	км	----	----
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	авт./час	----	----
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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	133,5	131,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		деревянные оконные блоки с тройным остеклением Сопротивление теплопередаче $R_0^r=0,55\text{ м}^2\text{ C/Вт}$	деревянные оконные блоки с тройным остеклением Сопротивление теплопередаче $R_0^r=0,55\text{ м}^2\text{ C/Вт}$

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 16.05.2016 кадастровым инженером Сафроновым Андреем Павловичем (квалификационный аттестат №60-14-0139)

Глава Администрации города
Пскова

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

(Подпись)

И.В. Калашников
(расшифровка подписи)

"02" 06 20 16

М.П.

