

Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Кому ООО «Кровельные и фасадные системы»

(наименование застройщика)

ИНН 784407655

(фамилия, имя, отчество - для граждан)

197375, г. Санкт-Петербург

полное наименование организации – для

ул. Вербная, д. 27, литера А

юридических лиц), его почтовый индекс

помещение 14-Н (№1)

и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «12» ноября 2018 год

№ RU 35515101-82-2018

I Администрация муниципального образования город Никольск

(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 автономной энергии «Ростатом») 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 жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: 161440, Российская Федерация, Вологодская область, Никольский район, город Никольск, улица Беляева, дом 34а в соответствии

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

с постановлением Администрации МО г. Никольск от 24.09.2018 года № 302

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером :35:16:0105003:42

строительный адрес: Вологодская область, Никольский район, г. Никольск, ул. Беляева, д.34

в отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 35515101-0353-2018

дата выдачи 23.01.2018г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация

муниципального образования город Никольск

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.	3501,5	3481,4
в том числе надземной части	куб.м.	3501,5	3481,4
Общая площадь	кв.м.	940,8	935,4
Площадь встроено – пристроенных помещений			
Количество зданий, сооружений		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.	-	-
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.	673,8	677,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	163,7	160,4
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	21/673,8	21/677,0
в том числе			
1 - комнатные	шт./кв.м.	21/673,8	21/677,0
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)		-	-
Сети и системы инженерно – технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная плита	монолитная плита
Материалы стен		металлический каркас с облицовкой кирпичом	металлический каркас с облицовкой кирпичом
материалы перекрытий		балки перекрытия профили ЛСТК, потолочная обрешетка, пароизоляция	балки перекрытия профили ЛСТК, потолочная обрешетка, пароизоляция


Материалы кровли		металлочерепица	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.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжений линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		«В» Высокий	«В» Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м. площади	кВт*ч/м2	85,0	81,5
материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Металлический каркас с бальзатовым утеплителем, панели ЛСТК, облицовка кирпичом	Металлический каркас с бальзатовым утеплителем, панели ЛСТК, облицовка кирпичом
Заполнение световых проемов		Оконные блоки ПВХ 2 – х камерные	Оконные блоки ПВХ 2 – х камерные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана **31.10.2018** года, Селивановой Ларисы Юрьевны, ООО «Геопроект», № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28686 ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

**Врио руководителя администрации
муниципального образования
город Никольск**

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

«12» ноября 2018 г
М.П.


(подпись)

В.А.Баданина
(расшифровка подписи)

