

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.03.2017г<sup>2</sup>

№ 47-RU47511302-57-2012<sup>3</sup>

### I. МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВИЛЛОЗСКОЕ

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

### СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛОМОНОСОВСКИЙ

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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~~<sup>4</sup>,

#### здание многоквартирного жилого дома, блок С-2.3

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

<sup>5</sup>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

сельское поселение, д.Пикколово, ул.Петровская, д.12, к.2

<sup>6</sup>

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

Постановление местной администрации Виллозского сельского поселения № 14 от 19.01.2016г

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <sup>7</sup>: 47:14:0624010:5

строительный адрес <sup>8</sup>: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU47511302-57-2012, дата выдачи 29.12.2012г, орган, выдавший разрешение на строительство Местная администрация Виллозского сельского поселения<sup>9</sup>.

### II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	5250	6297

в том числе надземной части	куб. м	5250	6297
Общая площадь	кв. м	1084	1351.9
Площадь нежилых помещений	кв. м	200	185.4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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 <sup>12</sup>		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	854	1166.5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	200	185.4
Количество этажей	шт.	2	3
в том числе подземных		-	-

Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	16/864	22/1166.5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	12/596.4	14/655.5
2-комнатные	шт./кв. м	4/257.8	8/511.0
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	864	1216.9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжения, водоотведение, электроснабжения, теплоснабжение	водоснабжения, водоотведение, электроснабжения, теплоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Газобетонные блоки	Газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Железобетонное монолитное	Железобетонное монолитное
Материалы кровли		Металлическое покрытие по стропильной системе	Металлическое покрытие по стропильной системе
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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 <sup>12</sup>		-	-
Количество этажей		-	-
<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 <sup>12</sup>		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup></b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана 15.03.2017г; кадастровый инженер Самойленко Елена Алексеевна; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28523

Глава местной администрации  
Виллозского сельского поселения

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

(подпись)

Козырев В.В.

(расшифровка подписи)

“ 27 ” марта 20 17 г.

М.П.