

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

## Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика(фамилия, имя, отчество – для граждан.

### «ПЕТРОСТРОЙ»

полное наименование организации- для юридических лиц),

187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Первомайская, д. 17, корп. 1, пом. 21

его почтовый индекс и адрес,

#### e-mail: pto.petrostrow@mail.ru

адрес электронной почты)

# РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23 августа 2016 г.

№ 47-RU47504307-18-2013

### І. Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

#### Ленинградской области

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,

### Многоквартирный жилой дом

#### со встроенными помещениями обслуживания и встроенно-пристроенной автостоянкой

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

#### II этап строительства – секции Д, E

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

#### расположенного по адресу:

# Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, пос. Мурино, Петровский бульвар, д. 7

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

Постановление администрации муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 03.04.2015 № 66

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 47:07:0722001:721

строительный адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, земли CAO3T «Ручьи».

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство от 12 апреля 2013 года № RU47504307-18 администрацией муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

# II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показател	ти вводимого	в эксплуатацию объе	кта
Строительный объем – всего	куб. м	49950	53920
в том числе надземной части	куб. м	45551	49670
Общая площадь	кв. м	15825	13913,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	391,06	540,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты не	епроизводств	енного назначения	
	1. Нежилые о		
(объекты здравоохранения,			торта и т.д.)
Количество мест		<u> </u>	-
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		_	_
	ъекты жилиц	іного фонла	
Общая площадь жилых помещений		<u> </u>	
(за исключением балконов, лоджий,	кв. м	9686,18	10768,7
веранд и террас)		·	
Общая площадь нежилых			
помещений, в том числе площадь	ICD M	5589,38	3144,6
общего имущества в	кв. м		
многоквартирном доме			
Количество этажей,	шт.	16	16
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/			
общая площадь, всего	шт./кв. м	413/9686,18	413/10768,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	413/9686,18	413/10768,7
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)	КВ. М	10235,62	11353,3
Сети и системы инженерно-		Водоснабжение,	Водоснабжение,
технического обеспечения		канализация,	канализация,
		теплоснабжение,	теплоснабжение,
		электроснабжение	электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б,	Монолитный ж/б,
		газобетон, кирпич	газобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из	Рулонная из
		наплавляемых	наплавляемых
V -	-	материалов	материалов
Иные показатели		нного назначения	-
Наименование объекта капитальн документацией: Тип объекта	Т Т	ельства в соответс	твии с проектной
		_	l <u>-</u>
Мощность		-	-
Мощность Производительность		-	
Мощность Производительность Сети и системы инженерно-		<del>-</del> -	
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения	ШТ	- - -	- - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты	ШТ.	- - -	- - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы	шт.	- - - -	- - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники		- - - -	- - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	- - - -	- - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	- - - - -	- - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий	шт.	- - - - - -	- - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли	шт.	- - - - - - - -	- - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели	шт.	- - - -	- - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели	шт.	- - - -	- - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс)	шт.	- - - -	- - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс)	шт.	- - - -	- - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная	шт.	- - - -	- - - - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот,	шт.	- - - -	- - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	шт.	- - - -	- - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество	шт.	- - - -	- - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики	шт.	- - - -	- - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики	шт.	- - - -	- - - - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	шт.	- - - -	- - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	шт.	- - - -	- - - - - - - - - - -
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели  4. 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	шт.	- - - -	
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели 4. Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	шт.	- - - -	- - - - - - - - - -

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов					
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)		
Удельный годовой расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	20,3	71,37		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный		
Заполнение световых проемов		Однокамерные энергосберегающие стеклопакеты	Однокамерные энергосберегающие стеклопакеты		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18 апреля 2016 года, подготовленного Соколовым Вячеславом Вячеславовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 47-14-0607 выдан 20.03.2014 г. Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 28.03.2014 г.

рской области

Заместитель председателя комитетаначальник административно-правового отдела

(должность уполномоченного сотрудника органа, пыхого чаль

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта

в эксплуатацию)

августа 20 16 г. " 23 "

(подпись)

К. А. Федосеев (расшифровка подписи)