

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

Строительно-проектная организация «ВЕЯ СТРОЙ»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

107076, г. Москва,

полное наименование организации – для

ул. Стромынка, д. 19, корп. 2

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата / «30» декабря 2016 г.

№ RU50-08-7044-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области 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,

«Многоэтажный четырехсекционный жилой дом № 18 (стр.) со встроенно-

(наименование объекта (этапа)

пристроенными помещениями в квартале №24,

капитального строительства

с инженерными сетями и благоустройством»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

141981, Московская область, городской округ Дубна, г. Дубна, ул. Станционная, дом 32

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(Постановление Руководителя администрации муниципального образования 108ПА-262 от 04.04.2016)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:40:0020107:3947

строительный адрес: 141980, Московская область, г. Дубна, проспект Боголюбова (квартал №24)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № <u>RU50319000-158 дата выдачи 10.09.2012</u>, орган, выдавший разрешение на строительство <u>Администрация города Дубны Московской области.</u>

II. Сведения об объекте капитального строительства

The state of the s	X /\ /		
	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимо	ого в эксплу	уатацию объект	a
Строительный объем – всего	куб. м	75 896,76	
в том числе надземной части	куб. м	- 07	
Общая площадь	кв. м	19 170,55	21 230,70
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1 228,00	1 234,70
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1/7
2. Объекты непроизвод	ственного н	назначения	
2.1. Нежиль			Z,
(объекты здравоохранения, образован	ия, культур	ы, отдыха, спој	рта и т.д.)
Количество мест		-	- 🗡
Количество помещений		-	- /
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных	ШТ.	-	- >
Сети и системы инженерно-технического	п.м.	-	
обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	1-
Инвалидные подъемники	шт.	-	1-
Материалы фундаментов		-	11-50
Материалы стен		- 1	
Материалы перекрытий		A J	
Материалы кровли		N XX	
Иные показатели:	MAN	V V	W. S.
2.2. Объекты жи.	лищного фо	онда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		14 536,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	4	11-16
в том числе подземных	шт.		1
Количество секций	секций	11114	4

всего в том числе:	шт./кв. м	249/15417,96	249/15545,50
1-комнатные	шт./кв. м		133/3101,40
2-комнатные	шт./кв. м		69/4424,10
3-комнатные	шт./кв. м	WAY-	47/5019,80
4-комнатные	шт./кв. м	X 1-11	
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		1-1/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		15 545,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		- 4	
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	ШТ.	-	
Инвалидные подъемники	ШТ.	-	
Материалы фундаментов		_	-//
Материалы стен		_	кирпичные
Материалы перекрытий		_	- /
Материалы кровли		_	
Иные показатели:		_	
иные показатели. Площадь застройки	кв. м.	1935,80	
3. Объекты производо			
·		в соответствии	и с проектной
Наименование объекта капитального стр		в соответствии	и с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией:		в соответствии	и с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта		в соответствии	и с проектной - -
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность		в соответствии	с проектной - -
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность		в соответствии - - -	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно-		в соответствии	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения:		в соответствии	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты	ооительства	В СООТВЕТСТВИИ	
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы	шт.	В СООТВЕТСТВИИ	
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники	шт.	В СООТВЕТСТВИИ	
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	В СООТВЕТСТВИИ	
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	В СООТВЕТСТВИИ	
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий	шт.	В СООТВЕТСТВИП	
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	В СООТВЕТСТВИП	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИЛ	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИП	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИП	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни Категория (класс)	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИЛ	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни Категория (класс) Протяженность	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИП	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность,	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИЛ	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов,	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИП	с проектной
Наименование объекта капитального стр документацией: Тип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерно- технического обеспечения: Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейни Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	шт. шт. шт.	В СООТВЕТСТВИЛ	с проектной

Перечень конструктивных элементов,			J - AH
оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели	1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
5. Соответствие требованиям энергет	ической эффект	сивности и тр	ебованиям
оснащенности приборами учета ист	іользуемых энеј	ргетических г	С
Сласс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных эграждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			-
Николаевна, № квалификационного ат Заместитель министра			
строительного комплекса	Eleene		
Московской области			3. Соколова
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего	(подпись)	(расш	ифровка подписи)
выдачу разрешения на строительство)			
1.17			
X / X / / /			

3 0, 12, 2016 бульвар Строителей, д. 4, корп. 1 Московская область, г. Красногорск, Московской области Министерство строительного комплекса

Тлавный специалист

Должность

Боштырев Максим Павлович