

# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06 E-mail: gne@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

# Выдано: Акционерное общество "Эталон ЛенСпецСМУ"

197348, Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 2, литер А

lenspecsmu@etalongroup.com

# РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 28 декабря 2020 г.

№ 78-07-70-2020

### І. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

«Многоэтажная жилая застройка в составе: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями; Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями и пристроенным подземным гаражом; Закрытые надземные автостоянки. Этап 1-3» (3 этап):

- 1 этап строительства. Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями,
- 2 этап строительства. Закрытая надземная автостоянка № 1,
- 2 этап строительства. Закрытая надземная автостоянка № 2,
- 3 этап строительства. Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями, пристроенным подземным гаражом,

# расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, Бокситогорская улица, дом 33, строение 1; Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, улица Лагоды, дом 4, строение 1; Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, улица Лагоды, дом 2, строение 1; Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга

муниципальный округ Пороховые, Бокситогорская улица, дом 27, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:11:0006118:23;

строительный адрес: Санкт-Петербург, улица Лагоды, дом 6, литера А;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N = 78-007-0393.1-2018, дата выдачи 23.03.2018 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

II. CDLALIMIN OD ODDLKIL KA	1	or o erromitismerb	7 1
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
1 этап строительства. Многоз	тажный ж	илой дом со встроенн	ыми помещениями
Санкт-Петербург, внутригорос			
муниципальный округ Поро			
		ого в эксплуатацию о	
Строительный объем - всего	куб.м	109198,76	110698,0
в том числе надземной части	куб.м	104089,86	105592,0
Общая площадь	кв.м	33260,12	33483,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	2586,67	2529,9
Площадь встроенно-	van 14	2101 47	2124.7
пристроенных помещений	KB.M	2181,47	2124,7
в том числе по использованию:			
1Н-6Н, 8Н,14Н-19Н помещение			
под размещение магазинов	кв.м	1300,02	1285,4
непродовольственных товаров			
21Н-34Н мастерская художника	кв.м	881,45	839,3
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
		ственного назначени	Я
	бъекты жи	ілищного фонда	
Общая площадь жилых			
помещений (за исключением	KB.M	17754,5	18020,0
балконов, лоджий, веранд и		- 1 7 5 1,0	
reppac)			
Общая площадь нежилых	кв.м	9511,07	9454,3
помещений, в том числе:			
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	7329,6	7329,6
Кроме того, площадь балконов,			
лоджий, веранд и террас с			
понижающими коэффициентами	кв.м	316,6	316,6
нежилых помещений			
Количество этажей	шт.	23	2-23
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	420	420
Общая площадь квартир	кв.м	17754,5	18020,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	280	280
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	9475,36	9659,2
Количество 2-комнатных квартир	шт.	140	140
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	8279,14	8360,8
Общая площадь жилых			
помещений (с учетом балконов,	кв.м	18428,46	18750,1
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-		водоснабжение,	водоснабжение,
технического обеспечения		водоотведение,	водоотведение,

	T =		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		электроснабжение,	электроснабжение,
		теплоснабжение	теплоснабжение
Лифты	шт.	12	12
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
		железобетонные сваи	железобетонные сваи
		забивные;	забивные;
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный
		железобетонный	железобетонный
		ростверк	ростверк
Материалы стен		монолитный	монолитный
тиатериалы степ		железобетон, кирпич	железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный
татериалы перекрытии		железобетон	железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требования	м энергети	ческой эффективност	и и требованиям
оснащенности приборами	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности		В высокий	В высокий
здания		В высокии	В высокии
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	52,8	53,1
энергии на 1 кв. м площади	KD1 9/MZ	32,8	33,1
Материалы утепления наружных		минаропородноя плито	мицаропорожное плито
ограждающих конструкций		минераловатная плита	минераловатная плита
		металлопластиковый	металлопластиковый
Заполнение световых проемов		профиль с	профиль с
Sanosmeniie ebelobbix npoemob		1-камерным	1-камерным
		стеклопакетом	стеклопакетом
		ая надземная автосто	
Санкт-Петербург, внутригоро		·	
муниципальный округ			
	1	ого в эксплуатацию о	
Строительный объем - всего	куб.м	29766,24	29444,0
в том числе надземной части	куб.м	29341,52	29109,0
Общая площадь	КВ.М	8363,72	8604,8
Площадь нежилых помещений	КВ.М	8055,82	8196,9
Площадь встроенно-	кв.м	-	_
пристроенных помещений			
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
		ственного назначени	
2.1.Нежилые объекты (объект)	-	ранения, образования а и т.д.)	<b>, культуры, отдыха,</b>
Количество мест	M/M	203	203
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		10	10
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Сети и системы инженерно-		водоснабжение,	водоснабжение,
технического обеспечения		водоснаожение, водоотведение,	водоснаожение, водоотведение,
Кинэрэнээоо о юмээриллэг		водоотведение,	водоотведение,

	Енини			
Наименование показателя	Наименование показателя Единица измерения		Фактически	
			электроснабжение	
Лифты	шт.	электроснабжение 2	2	
Эскалаторы	шт.	-	-	
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-	
тивандиве подвенини	III.	железобетонные сваи	железобетонные сваи	
		забивные;	забивные;	
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный	
1 13 //		железобетонный	железобетонный	
		ростверк	ростверк	
		монолитный	монолитный	
Материалы стен		железобетон,	железобетон,	
_		силикатные блоки	силикатные блоки	
Momentantantantantanta		монолитный	монолитный	
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон	
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный	
Иные показатели:		111.0	111.0	
кроме того, площадь балконов	KB.M	111,0	111,0	
5.Соответствие требования	м энергети	ческой эффективност	ги и требованиям	
оснащенности приборами				
Класс энергоэффективности				
здания		-	-	
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2			
энергии на 1 кв. м площади	KD1 4/MZ	-	-	
Материалы утепления наружных		минарапоратиля плита	минарапоратиля ппита	
ограждающих конструкций		минераловатная плита	минераловатная плита	
		металлопластиковый	металлопластиковый	
Заполнение световых проемов		профиль с	профиль с	
Samomento escressia apremes		1-камерным	1-камерным	
_		стеклопакетом	стеклопакетом	
_	-	ая надземная автосто		
Санкт-Петербург, внутригоро	-	· •		
муниципальный округ		-		
		ого в эксплуатацию о		
Строительный объем - всего	куб.м	29766,24	29444,0	
в том числе надземной части	куб.м	29341,52	29109,0	
Общая площадь	КВ.М	8363,72	8602,2	
Площадь нежилых помещений	КВ.М	8061,71	8200,2	
Площадь встроенно-	кв.м	-	-	
пристроенных помещений		1 /	1 /	
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -	
2.Объекты непроизводственного назначения				
2.1.Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха,				
L'awyyaama a saa		а и т.д.)	202	
Количество мест	M/M	203	203	
Количество помещений		-	-	
Вместимость		-	-	
Количество этажей		10	10	
в том числе подземных		1	1	
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин	
Сети и системы инженерно-		водоснабжение,	водоснабжение,	

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
технического обеспечения		водоотведение,	водоотведение,	
		электроснабжение	электроснабжение	
Лифты	шт.	2	2	
Эскалаторы	шт.	-	-	
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-	
		железобетонные сваи	железобетонные сваи	
		забивные;	забивные;	
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный	
		железобетонный	железобетонный	
		ростверк	ростверк	
		монолитный	монолитный	
Материалы стен		железобетон,	железобетон,	
		силикатные блоки	силикатные блоки	
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный	
1 1 1		железобетон	железобетон	
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный	
Иные показатели:	кв.м	105,8	105,8	
кроме того, площадь балконов		·		
5.Соответствие требования	_			
оснащенности приборамі	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов	
Класс энергоэффективности здания		-	-	
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	_	_	
энергии на 1 кв. м площади	KD1 4/M2	_	_	
Материалы утепления наружных		мине <b>п</b> аповатная плита	минераловатная плита	
ограждающих конструкций		пинеразговатная плита	инитеранованная панте	
		металлопластиковый	металлопластиковый	
Заполнение световых проемов		профиль с	профиль с	
1		l-камерным	1-камерным	
2		стеклопакетом	стеклопакетом	
3 этап строительства. Многоз		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ыми помещениями,	
пристр Санкт-Петербург, внутригоро		дземным гаражом	ο Caurum Ποιμοπόνιποα	
муниципальный округ Поро		- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ · · ·	
		ого в эксплуатацию о	<del>-</del>	
Строительный объем - всего	куб.м	116019,58	112177,0	
в том числе надземной части	+ -	111836,05	95998,0	
1 1	куб.м		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Общая площадь	KB.M	38652,35	38812,5	
Площадь нежилых помещений	KB.M	5372,07	5045,1	
Площадь встроенно-	кв.м	5138,87	4811,9	
пристроенных помещений				
в том числе по использованию:				
11Н венткамера подземного гаража		49,0	48,0	
7Н ИТП подземного гаража	КВ.М	34,0	33,8	
12H-16H, 18H-21H,23H, 25H-28H		3 1,0	33,0	
помещение под размещение				
магазина непродовольственных	кв.м	1273,85	1242,8	
товаров				
9Н насосная подземного гаража	KB.M	34,0	33,2	
та пассеная подземного гаража	ND.M	5 1,0	33,2	

	I		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
30H помещение охраны подземного гаража	кв.м	21,0	20,6
10Н Помещение уборочного инвентаря подземного гаража	кв.м	13,0	12,7
31Н-46Н мастерская художника	кв.м	927,63	905,5
8Н электрощитовая подземного	кв.м	20,0	19,2
гаража 1MM-80MM машино-места	KD M	1120,0	1064,0
МОП1 места общего пользования	KB.M	1120,0	1004,0
подземного гаража	KB.M	1646,39	1432,1
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
		дственного назначени	Я
	бъекты жи	ілищного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	19404,32	19507,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	12787,67	12460,7
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	7648,8	7648,8
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	356,1	356,1
Количество этажей	шт.	23	1-23
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	420	420
Общая площадь квартир	кв.м	19404,32	19507,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	260	260
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	9581,6	9631,6
Количество 2-комнатных квартир	шт.	140	140
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	8261,72	8297,1
Количество 3-комнатных квартир	шт.	20	20
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	1561,0	1578,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	20357,54	20552,3
		водоснабжение,	водоснабжение,
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,
технического обеспечения		электроснабжение, теплоснабжение	электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	12	12
Эскалатор	шт.	12	12
Инвалидные подъёмники	шт.	<u>-</u>	<u>-</u>
тивындиые подвемники	ш1.	железобетонные сваи	железобетонные сваи
		забивные;	забивные;
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный
		железобетонный	железобетонный

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
		ростверк	ростверк	
Материалы стен		монолитный	монолитный	
		железобетон, кирпич	железобетон, кирпич	
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный	
		железобетон	железобетон	
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный	
Иные показатели: количество	шт.	80	80	
машино-мест в автостоянках	ш1.	συ	30	
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям				

# 5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В высокий	В высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,2	53,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита	минераловатная плита
Заполнение световых проемов		металлопластиковый профиль с 1-камерным стеклопакетом	металлопластиковый профиль с 1-камерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, Бокситогорская улица, дом 33, строение 1, кадастровый инженер Иванова Юлия Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-14-828 от 22.01.2014, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 05.02.2014.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 24.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, улица Лагоды, дом 4, строение 1, кадастровый инженер Морозова Варвара Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0782 от 20.08.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.09.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, улица Лагоды, дом 2, строение 1, кадастровый инженер Морозова Варвара Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0782 от 20.08.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.09.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Пороховые, Бокситогорская улица, дом 27, строение 1, кадастровый инженер Иванова Юлия Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-14-828 от 22.01.2014, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 05.02.2014.

Начальник Службы		В. Г. Болдырев
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

28 декабря 2020 г.



# Примечание. Уведомляем о необходимости размещения настоящего разрешения и сведений о нем в Единой информационной системе жилищного строительства не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня его получения (требование установлено Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.05.2018 № 275/пр). Ответственность за неразмещение или размещение недостоверной информации установлена статьей 13.19.3 КоАП РФ.