



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](http://www.gov.spb.ru)

ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

Выдано: Общество с ограниченной ответственностью "Строительная
Компания "Каменка"

196066, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 212, лит. А, офис 5016,
вход 199Н, помещение 23

info@setlcity.ru

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 16 декабря 2020 г.

№ 78-15-88-2020

I. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом:

Жилой дом 1,

Жилой дом 2,

Жилой дом 3,

Жилой дом 4,

Жилой дом 5,

Многоэтажный гараж,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 7, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 5, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 3, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 6, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 4, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 2, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004281:11949;

строительный адрес: Санкт-Петербург, Комендантский проспект, участок 1, (юго-западнее пересечения с рекой Каменкой).

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-015-0553.2-2017, дата выдачи 26.02.2019 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Жилой дом 1			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 7, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	63723,0	63322,0
в том числе надземной части	куб.м	60420,0	60183,0
Общая площадь	кв.м	19400,0	20855,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	253,7	245,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	12448,31	12315,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	3781,0	3900,2
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	3781,0	3900,2
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	76,0	76,0
Количество этажей	шт.	21	21
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	397	397
Общая площадь квартир	кв.м	12448,31	12315,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	357	357
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	10341,91	10206,9
Количество 2-комнатных квартир	шт.	40	40
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2106,4	2108,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	13156,96	13031,9

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком	сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетон, кирпич	монолитный железобетон, газобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонные	рулонные
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С "Повышенный"	С "Повышенный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	70,20	70,60
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Жилой дом 2			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 5, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	71419,0	71400,0
в том числе надземной части	куб.м	68362,0	68614,0
Общая площадь	кв.м	21928,0	23334,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	311,2	298,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2.Объекты производственного назначения			
2.2.Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	13671,90	13561,10
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	4287,0	4341,90
в том числе площадь общего	кв.м	4287,0	4341,90

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
имущества в многоквартирном доме			
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	92,0	92,0
Количество этажей	шт.	25	25
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	452	452
Общая площадь квартир	кв.м	13671,9	13561,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	405	405
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	11203,2	11080,5
Количество 2-комнатных квартир	шт.	47	47
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2468,7	2480,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	14507,90	14444,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком	сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетон, кирпич	монолитный железобетон, газобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонные	рулонные
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С "Повышенный"	С "Повышенный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	69,9	70,20
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Жилой дом 3			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 3, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	95021,0	100751,0
в том числе надземной части	куб.м	90954,0	96919,0
Общая площадь	кв.м	31140,0	33236,50
Площадь нежилых помещений	кв.м	470,5	465,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	192,6	197,8
в том числе по использованию:			
13Н Встроенное помещение № 1, 14Н Встроенное помещение № 2, 15Н Встроенное помещение № 3, 16Н Встроенное помещение № 4	кв.м	192,6	197,8
Вспомогательные помещения, в том числе по использованию:	кв.м	16,1	16,4
6Н Тепловой пункт № 6	кв.м	16,1	16,4
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	19934,03	19913,9
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	5808,7	5726,1
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	5600,0	5511,9
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	98,5	98,5
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	650	650
Общая площадь квартир	кв.м	19934,03	19913,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	594	594
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	16975,33	16950,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	56	56
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2958,7	2963,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	20988,26	21120,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		электроснабжение	электроснабжение
Лифты	шт.	6	6
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком	сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетон, кирпич	монолитный железобетон, газобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонные	рулонные
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С "Повышенный"	С "Повышенный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	70,20	70,90
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Жилой дом 4			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 6, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	22825,0	22440,0
в том числе надземной части	куб.м	21063,0	20707,0
Общая площадь	кв.м	6238,5	7151,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	105,9	110,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 /-
2.Объекты непромышленного назначения			
2.2.Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4326,92	4358,4
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	1502,5	1432,9
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1502,5	1432,9
Кроме того, площадь балконов,	кв.м	76,0	76,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений			
Количество этажей	шт.	14	13-14
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	91	91
Общая площадь квартир	кв.м	4326,92	4358,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	67	67
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2409,12	2441,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	62,5	62,5
Количество 3-комнатных квартир	шт.	23	23
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	1855,3	1854,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4647,59	4620,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком	сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетон, кирпич	монолитный железобетон, газобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонные	рулонные
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С "Повышенный"	С "Повышенный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	72,50	73,20
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Жилой дом 5			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 4, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	22318,0	22601,0
в том числе надземной части	куб.м	20593,0	20637,0
Общая площадь	кв.м	6110,9	7133,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	105,9	110,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4317,85	4322,1
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	1387,1	1337,9
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1387,1	1337,9
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	78,0	78,0
Количество этажей	шт.	14	13-14
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	65	65
Общая площадь квартир	кв.м	4317,85	4322,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	2	2
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	82,1	82,8
Количество 2-комнатных квартир	шт.	40	40
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2317,85	2326,4
Количество 3-комнатных квартир	шт.	23	23
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	1917,9	1912,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4636,36	4588,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		сваи с монолитным	сваи с монолитным

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		железобетонным плитным ростверком	железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетон, кирпич	монолитный железобетон, газобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонные	рулонные
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С "Повышенный"	С "Повышенный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	73,20	73,50
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Многоэтажный гараж			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 2, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	70655,0	70246,0
в том числе надземной части	куб.м	62658,0	62259,0
Общая площадь	кв.м	19625,0	21248,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	19625,0	20601,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Машино-места	кв.м	7404,40	7767,20
1-84 Машино-место с возможностью парковки двух автомобилей в два уровня - 84 шт. (168 парковочных мест)	кв.м	1065,2	1117,2
85-584 Машино-место - 500 шт.	кв.м	6339,2	6650,0
Вспомогательные помещения	кв.м	12220,60	12833,80
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2.Объекты непроизводственного назначения			
2.1.Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных	шт.	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, теплоснабжение, электроснабжение	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком	сваи с монолитным железобетонным плитным ростверком
Материалы стен		монолитный железобетон, бетонные блоки	монолитный железобетон, бетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонные	рулонные
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 7, строение 1, кадастровый инженер Иудина Дарья Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0720 от 18.02.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 5, строение 1, кадастровый инженер Сафаралиева Татьяна Гуламовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-10-0159 от 29.12.2010, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 3, строение 1, кадастровый инженер Иудина Дарья Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0720 от 18.02.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 6, строение 1, кадастровый инженер Сафаралиева Татьяна Гуламовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-10-0159 от 29.12.2010, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 4, строение 1, кадастровый инженер Иудина Дарья Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0720 от 18.02.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015.

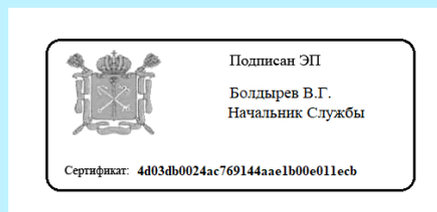
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Комендантский проспект, дом 66, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Сафаралиева Татьяна Гуламовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-10-0159 от 29.12.2010, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011.

Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

16 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.