



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 26 ноября 2020 г.

№ 78-15-78-2020

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 дом с подземными и многоэтажным гаражами:

Корпус 1, подземный гараж 3,

Корпус 2,

Корпус 3, корпус 4, многоэтажный гараж 2,

Корпус 5,

Корпус 6, подземный гараж 1,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 7, корпус 1, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 7, корпус 2, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 5, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 3, корпус 2, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 3, корпус 1, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004281:11945;

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-015-0530.1-2018, дата выдачи 29.06.2018 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
Корпус 1, подземный гараж 3			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 7, корпус 1, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	137814,31	139312,0
в том числе надземной части	куб.м	108939,38	110080,0
Общая площадь	кв.м	34455,27	42707,0
Площадь нежилых помещений	кв.м	11138,72	12970,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	5235,14	5320,9
в том числе по использованию:			
Подземный гараж 3, общей вместимостью 272 машино-мест, в том числе:	кв.м	5235,14	5320,9
Машино-места в два уровня 136 м/мест (272 м/мест)	кв.м	1784,7	1808,8
1 МОП для обеспечения доступа к машино-местам	кв.м	3058,3	3115,5
Помещения вспомогательного использования для гаража: 2Н, 6Н Венткамера гаража 3, 7-Н, 12Н, 13Н Венткамера гаража, 8Н Водомерный узел гаража, 9Н Помещение охраны гаража, 10Н Кладовая уборочного инвентаря гаража, 11Н Кладовая гаража, 14Н Станция АПТ гаража, 15Н ИТП гаража, 16Н Электрощитовая гаража	кв.м	392,14	396,6
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	21985,54	21732,6
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	11138,72	12970,5
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв.м	5903,58	7649,6

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
доме			
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	168,2	173,6
Количество этажей	шт.	15; 26	15-26
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	736	736
Общая площадь квартир	кв.м	21985,54	21732,6
Количество 1-комнатных квартир	шт.	684	684
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	19260,1	18953,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	52	52
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2725,44	2779,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	23316,55	23270,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	6	6
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич	монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели: количество парковочных мест, в том числе:	шт.	272	272
машино-места	шт.	136	136
парковочные места на подъемниках	шт.	136	136
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	73,7	74,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Корпус 2			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 7, корпус 2, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	33119,66	32668,0
в том числе надземной части	куб.м	31851,26	31372,0
Общая площадь	кв.м	8515,61	10451,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	2288,43	2298,8
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	6043,43	5945,9
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	2288,43	2298,8
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2288,43	2298,8
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	60,1	62,4
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	149	149
Общая площадь квартир	кв.м	6043,43	5945,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	99	99
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3577,6	3528,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	50	50
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2465,83	2417,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6227,18	6167,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич	монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонный	рулонный
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	70,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Корпус 3, корпус 4, многоэтажный гараж 2 <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 5, строение 1</i>			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	261402,81	264524,0
в том числе надземной части	куб.м	216421,01	220411,0
Общая площадь	кв.м	67182,86	76203,0
Площадь нежилых помещений	кв.м	23234,35	23817,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	9984,21	10138,7
в том числе по использованию:			
Многоэтажный гараж 2, общей вместимостью 556 машино-мест, в том числе:	кв.м	9984,21	10138,7
машино-места в два уровня – 278 м/мест (556 м/мест)	кв.м	3682,2	3697,4
1МОП для обеспечения доступа к машино-местам	кв.м	3784,51	3904,6
2МОП для обеспечения доступа к машино-местам	кв.м	1915,3	1930,4
Помещения вспомогательного использования для гаража: 1Н Водомерный узел гаража, 2Н, 24Н Помещение охраны	кв.м	602,2	606,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
гаража, 3Н, 26Н Кладовая уборочного инвентаря гаража, 4Н, 6Н, 9Н, 14Н, 15Н, 23Н, 25Н Венткамера гаража, 5Н Кладовая гаража, 7Н ИТП гаража, 8Н Станция АПТ гаража, 19Н Венткамера для наземного гаража, 27Н Электрощитовая гаража			
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	41579,93	41123,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	23234,35	23817,8
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	13250,14	13679,1
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	352,1	368,3
Количество этажей	шт.	2-26	2-26
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	1351	1351
Общая площадь квартир	кв.м	41579,93	41123,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1241	1241
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	34849,13	34533,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	85	85
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	4784,5	4626,0
Количество 3-комнатных квартир	шт.	25	25
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	1946,3	1963,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	43948,51	43852,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	11	11
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	6	6

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич	монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели: количество парковочных мест, в том числе:	шт.	556	556
машино-места	шт.	278	278
парковочные места на подъемниках	шт.	278	278
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 (корпус 3)	кВт ч/м2	69,9	70,4
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади (корпус 4)	кВт ч/м2	72,2	72,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	металлопластиковый оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Корпус 5			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 3, корпус 2, строение 1</i>			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	33159,01	34672,0
в том числе надземной части	куб.м	32311,47	33357,0
Общая площадь	кв.м	8694,82	10597,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	2184,81	2313,3
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	6240,19	6183,8
Общая площадь нежилых	кв.м	2184,81	2313,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
помещений			
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2184,81	2313,3
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	60,0	60,0
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	149	149
Общая площадь квартир	кв.м	6240,19	6183,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	99	99
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3512,3	3440,0
Количество 2-комнатных квартир	шт.	50	50
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2727,89	2743,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6510,01	6501,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич	монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
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	73,5	73,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		металлопластиковый	металлопластиковый

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом	оконный профиль с 2-камерным стеклопакетом
Корпус 6, подземный гараж 1			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 3, корпус 1, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	106167,37	110931,0
в том числе надземной части	куб.м	80649,74	85208,0
Общая площадь	кв.м	28049,89	30217,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	10119,22	10315,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	4923,67	5002,9
в том числе по использованию:			
Подземный гараж 1, общей вместимостью 250 машино-мест, в том числе:	кв.м	4923,67	5002,9
Машино-места в два уровня – 125 м/мест (250 м/мест)	кв.м	1689,2	1662,5
1МОП для обеспечения доступа к машино-местам	кв.м	2881,27	2981,6
Помещения вспомогательного использования для гаража: 1Н, 4Н, 6Н Подсобное помещение гаража, 2Н Помещение охраны гаража, 3Н Кладовая уборочного инвентаря гаража, 5Н Водомерный узел гаража, 7Н Станция АПТ гаража, 8Н, 9Н Венткамера гаража, 10Н ИТП гаража, 11Н, 12Н Венткамера гаража 1, 13Н Электрощитовая гаража	кв.м	353,2	358,8
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	16929,81	16728,2
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	10119,22	10315,5
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	5195,55	5312,6
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	139,0	141,9
Количество этажей	шт.	19-26	19-26

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе подземных	шт.	1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	496	496
Общая площадь квартир	кв.м	16929,81	16728,2
Количество 1-комнатных квартир	шт.	435	435
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	13421,7	13149,5
Количество 2-комнатных квартир	шт.	61	61
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	3508,11	3578,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	17930,67	17890,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, тепоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, тепоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич	монолитный железобетон, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели: количество парковочных мест, в том числе:	шт.	250	250
машино-места	шт.	125	125
парковочные места на подъемниках	шт.	125	125
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	72,2	72,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
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 05.11.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 7, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Петина Надежда Витальевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 55-16-641 от 16.02.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.02.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.11.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 7, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.11.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 5, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.11.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 3, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

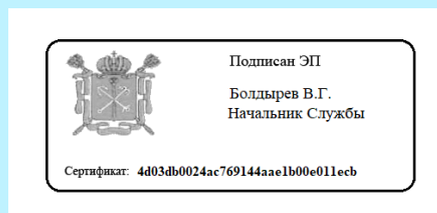
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.11.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, Верхне-Каменская улица, дом 3, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Петина Надежда Витальевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 55-16-641 от 16.02.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.02.2016.

Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

26 ноября 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.