



**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: Общество с ограниченной ответственностью "Сэтл Сити"**

196066, Санкт-Петербург, Московский пр., дом 212, лит. А, офис 4016, вход 159Н, помещение 15

info@setlcity.ru

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

Дата 28 октября 2020 г.

№ 78-09-02-2020

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 комплекс со встроенными помещениями и подземной автостоянкой:

корпус 1,

корпус 2,

корпус 3 (жилая часть и подземная автостоянка),

корпус 4 (жилая часть и подземная автостоянка),

корпус 5 (жилая часть и подземная автостоянка),

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 4, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 6, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 8, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 10, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 12, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0010356:3791;

строительный адрес: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, дом 2, литера В;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-009-0023.1-2018, дата выдачи 29.05.2018 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
<b>корпус 1</b>			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 4, строение 1</i>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	9728,66	10033,0
в том числе надземной части	куб.м	8000,67	8295,0
Общая площадь	кв.м	2804,88	2799,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	850,52	872,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	242,56	243,5
в том числе по использованию:			
1Н Встроенное коммерческое помещение (с возможностью размещения фитнес центра)	кв.м	217,5	218,3
3Н ИТП встроенных помещений	кв.м	25,06	25,2
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1512,04	1492,9
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	850,52	872,9
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	607,96	629,4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	46	46
Общая площадь квартир	кв.м	1512,04	1492,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	42	42
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1297,52	1279,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	4	4
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	214,52	213,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1553,66	1540,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		электроснабжение	электроснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк	сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, железобетон, газобетон	монолитный железобетон, железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонный, металл	рулонный, металл
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	70,0	70,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами	металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами
<b>корпус 2</b>			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 6, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	9728,66	10079,0
в том числе надземной части	куб.м	8000,67	8288,0
Общая площадь	кв.м	2804,88	2782,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	882,61	872,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	242,51	242,8
в том числе по использованию:			
1Н Встроенное коммерческое помещение (с возможностью размещения СПА центра)	кв.м	216,42	216,6
4Н ИТП встроенных помещений	кв.м	26,09	26,2
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв.м	1512,04	1491,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
террас)			
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	882,61	872,5
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	640,1	629,7
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	46	46
Общая площадь квартир	кв.м	1512,04	1491,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	42	42
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1297,52	1278,2
Количество 2-комнатных квартир	шт.	4	4
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	214,52	213,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1553,66	1538,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк	сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, железобетон, газобетон	монолитный железобетон, железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонный, металл	рулонный, металл
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	70,0	70,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами	металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>корпус 3 (жилая часть и подземная автостоянка)</b>			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 8, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	43000,88	44662,0
в том числе надземной части	куб.м	30572,19	31863,0
Общая площадь	кв.м	14211,98	13509,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	4554,98	4620,0
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв.м	1825,36	1825,5
в том числе по использованию:			
Автостоянка, общей вместимостью 80 машино-мест, в т. ч.:	кв.м	1019,65	1021,7
Машино-мест в два уровня – 40 м/мест	кв.м	532,0	532,0
1МОП автостоянки	кв.м	391,26	389,8
2Н, 15Н Техническое пом. для прокладки инженерных коммуникаций (автостоянка), 3Н, 14Н Венткамера (автостоянка), 6Н ИТП автостоянки, 10Н насосная автоматического пожаротушения (автостоянка), 17Н ПУИ (автостоянка)	кв.м	96,39	99,9
18Н, 19Н, 20Н, 21Н, 22Н, 23Н, 24Н, 25Н, 26Н, 27Н, 28Н, 29Н, 30Н, 31Н, 32Н, 33Н, 34Н, 35Н, 36Н, 37Н, 38Н, 39Н, 40Н, 41Н, 42Н, 43Н, 44Н, 45Н, 46Н, 47Н, 48Н, 49Н, 50Н, 51Н, 52Н, 53Н, 54Н, 55Н, 56Н, 57Н, 58Н, 59Н, 60Н, 61Н, 62Н, 63Н, 64Н, 65Н, 66Н, 67Н, 68Н, 69Н, 70Н, 71Н, 72Н, 73Н, 74Н, 75Н, 76Н, 77Н, 78Н, 79Н, 80Н, 81Н, 82Н, 83Н, 84Н, 85Н, 86Н, 87Н, 88Н, 89Н, 90Н, 91Н, 92Н, 93Н, 94Н, 95Н, 96Н, 97Н, 98Н, 99Н, 100Н, 101Н, 102Н, 103Н, 104Н, 105Н, 106Н, 107Н, 108Н, 109Н, 110Н Кладовая	кв.м	611,5	610,4
113Н, 120Н, 121Н Встроенное помещение	кв.м	194,21	193,4
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6192,01	6070,4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	4404,56	4620,0
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2579,2	2794,5
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	181	181
Общая площадь квартир	кв.м	6192,01	6070,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	153	153
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	4563,54	4486,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	24	24
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1286,94	1251,1
Количество 3-комнатных квартир	шт.	4	4
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	341,53	332,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6437,95	6288,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк	сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		железобетон, кирпич, газобетон	железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный, металл	рулонный, металл
Иные показатели			
Количество парковочных мест в автостоянке:	шт.	80	80
Машино-мест	шт.	40	40
Парковочные места на подъемниках	шт.	40	40
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	60,2	59,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый профиль с	металлопластиковый профиль с

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами	2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами
<b>корпус 4 (жилая часть и подземная автостоянка)</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 10, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	41186,24	43179,0
в том числе надземной части	куб.м	28765,35	31550,0
Общая площадь	кв.м	14398,15	13686,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	4663,92	4693,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	1780,3	1769,8
в том числе по использованию:			
Автостоянка общей вместимостью 80 машино-мест, в т. ч.:	кв.м	1019,99	1031,9
Машино-места в два уровня – 40 м/мест	кв.м	532,0	532,0
МОП автостоянки	кв.м	393,87	389,6
49Н, 61Н Техническое помещение для прокладки инженерной коммуникации (автостоянка), 52Н, 60Н Венткамера (автостоянка), 55Н ИТП автостоянка, 58Н Насосная автоматического пожаротушения (автостоянка), 109Н ПУИ (автостоянка)	кв.м	94,12	110,3
1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н, 12Н, 13Н, 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н, 19Н, 20Н, 21Н, 22Н, 23Н, 24Н, 25Н, 26Н, 27Н, 28Н, 29Н, 30Н, 31Н, 32Н, 33Н, 34Н, 35Н, 36Н, 37Н, 38Н, 39Н, 41Н, 42Н, 43Н, 44Н, 45Н, 46Н, 47Н, 48Н, 62Н, 63Н, 64Н, 65Н, 66Н, 68Н, 69Н, 70Н, 71Н, 72Н, 73Н, 74Н, 75Н, 76Н, 77Н, 78Н, 79Н, 80Н, 81Н, 82Н, 83Н, 84Н, 85Н, 86Н, 87Н, 88Н, 89Н, 90Н, 91Н, 92Н, 93Н, 94Н, 95Н, 96Н, 97Н, 98Н, 99Н, 100Н, 101Н, 102Н, 103Н, 104Н, 105Н, 106Н, 107Н, 108Н Кладовая	кв.м	620,78	601,0
113Н, 122Н, 123Н Встроенное помещение	кв.м	139,53	136,9
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых	кв.м	6326,27	6215,1



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	4663,92	4693,8
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2883,62	2924,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	191	191
Общая площадь квартир	кв.м	6326,27	6215,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	171	171
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	5086,03	4995,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	18	18
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1004,2	987,8
Количество 3-комнатных квартир	шт.	2	2
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	236,04	232,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6540,3	6428,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк	сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		железобетон, кирпич, газобетон	железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный, металл	рулонный, металл
Иные показатели			
Количество парковочных мест в автостоянке, в т.ч.:	шт.	80	80
машино-мест	шт.	40	40
парковочные места на подъемниках	шт.	40	40
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	64,7	63,2
Материалы утепления наружных		минераловатные	минераловатные



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
ограждающих конструкций		плиты	плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами	металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами
<b>корпус 5 (жилая часть и подземная автостоянка)</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 12, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	42735,04	42856,0
в том числе надземной части	куб.м	30306,35	30614,0
Общая площадь	кв.м	13998,94	13309,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	4496,12	4525,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	1808,27	1792,4
в том числе по использованию:			
Автостоянка, общей вместимостью 80 машино-мест, в т. ч.:	кв.м	1017,26	1020,3
Машино-место в два уровня – 40 м/мест	кв.м	532,0	532,0
1МОП автостоянки	кв.м	384,53	389,7
94Н, 98Н Техническое помещение для прокладки коммуникаций (автостоянка), 95Н, 97Н Венткамера (автостоянка), 96Н ПУИ (автостоянка), 99Н Насосная автоматического пожаротушения (автостоянка), 105 ИТП автостоянки	кв.м	100,73	98,6
1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н, 12Н, 13Н, 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н, 19Н, 20Н, 21Н, 22Н, 23Н, 24Н, 25Н, 26Н, 27Н, 28Н, 29Н, 30Н, 31Н, 32Н, 33Н, 34Н, 35Н, 36Н, 37Н, 38Н, 39Н, 40Н, 41Н, 42Н, 43Н, 44Н, 45Н, 46Н, 47Н, 48Н, 49Н, 50Н, 51Н, 52Н, 53Н, 54Н, 55Н, 56Н, 57Н, 58Н, 59Н, 60Н, 61Н, 62Н, 63Н, 64Н, 65Н, 66Н, 67Н, 68Н, 69Н, 70Н, 71Н, 72Н, 73Н, 74Н, 75Н, 76Н, 77Н, 78Н, 80Н, 81Н, 82Н, 83Н, 84Н, 85Н, 86Н, 87Н, 88Н, 89Н, 90Н, 91Н Кладовая	кв.м	596,92	578,3
110Н, 117Н, 118Н Встроенное помещение	кв.м	194,09	193,8
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6158,7	6064,1
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	4496,12	4525,4
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2687,85	2733,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	179	179
Общая площадь квартир	кв.м	6158,7	6064,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	151	151
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	4485,25	4425,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	22	22
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1183,3	1156,0
Количество 3-комнатных квартир	шт.	5	5
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	380,43	375,0
Количество 4-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 4-комнатных квартир	кв.м	109,72	107,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6387,76	6282,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк	сваи, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		железобетон, кирпич, газобетон	железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный, металл	рулонный, металл
Иные показатели			
Количество парковочных мест в автостоянке	шт.	80	80
машино-мест	шт.	40	40
парковочные места на подъемниках	шт.	40	40
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (Высокий)	В (Высокий)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	60,3	59,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами	металлопластиковый профиль с 2-, 1-камерными, комбинированными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.10.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 4, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.10.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 6, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.10.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 8, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.10.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 10, строение 1, кадастровый инженер Петина Надежда Витальевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 55-16-641 от 16.02.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 24.05.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.10.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Кронштадт, Тулонская аллея, дом 12, строение 1, кадастровый инженер Чемина Анна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0371 от 25.04.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011.

Начальник Службы

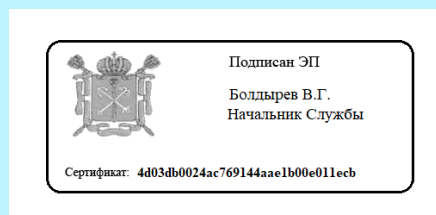
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев

(расшифровка подписи)

28 октября 2020 г.



Примечание.

Уведомляем о необходимости размещения настоящего разрешения и сведений о нем в единой информационной системе жилищного строительства до направления на государственную регистрацию первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости (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»). Ответственность за не размещение или размещение недостоверной информации установлена статьей. 13.19.2 КоАП РФ.