



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 "ЛСР.
Недвижимость-Северо-Запад"

190031, Санкт-Петербург, Казанская улица, дом 36, литер Б, помещение 29Н
(310)

Piskalenko.YF@lsrgroup.ru

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

Дата 01 июня 2022 г.

№ 78-07-03-2022

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 (дома) со встроенно-пристроенными помещениями, гараж (автостоянка), трансформаторная подстанция по адресу: Санкт-Петербург, проект "Ручьи", участок 111 (Ручьи-7). I-VI этапы строительства:

I этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.1,

II этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.2,

III этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.3,

IV этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.4,

V этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.5,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Пискаревский проспект, дом 165, корпус 1, строение 1. Реквизиты документа о присвоении/изменении адреса: от 30.03.2022 № 05-26-24829/22-0-1, выдан Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 107, строение 1. Реквизиты документа о присвоении/изменении адреса: от 30.03.2022 № 05-26-24818/22-0-1, выдан Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 109, строение 1. Реквизиты

документа о присвоении/изменении адреса: от 30.03.2022 № 05-26-24819/22-0-1, выдан Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 111, строение 1. Реквизиты документа о присвоении/изменении адреса: от 30.03.2022 № 05-26-24828/22-0-1, выдан Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 113, строение 1. Реквизиты документа о присвоении/изменении адреса: от 30.03.2022 № 05-26-24820/22-0-1, выдан Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга;

на земельном участке с кадастровым номером 78:11:0005606:4812;

строительный адрес: Санкт-Петербург;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-007-0350-2017, дата выдачи 14.12.2017 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
I этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.1 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Пискаревский проспект, дом 165, корпус 1, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	200805,0	208930
в том числе надземной части	куб.м	182511,0	190115
Общая площадь	кв.м	81936,0	83041,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	3135,9	3104,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	1968,0	1936,4
в том числе по использованию:			
27Н, 28Н, 29Н, 30Н, 31Н, 32Н, 36Н, 37Н, 38Н, 39Н, 40Н, 41Н, 46Н, 47Н, 48Н, 49Н, 50Н, 51Н Офисное	кв.м	1968,0	1936,4
Помещение вспомогательного использования: 10Н ИТП встроенных помещений	кв.м	16,44	16,7
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	52597,8	52208,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	21448,96	21665,7
площадь общего имущества в	кв.м	19464,52	19712,6

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	12	12
Количество квартир	шт.	1215	1215
Общая площадь квартир	кв.м	52597,8	52208,6
Студии	шт.	102	102
Площадь студий	кв.м	1944,0	1848,2
Количество 1-комнатных квартир	шт.	594	594
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	20789,17	20728,1
Количество 2-комнатных квартир	шт.	319	319
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	16806,83	16587,3
Количество 3-комнатных квартир	шт.	200	200
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	13057,80	13045,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	54105,7	53757,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	24	24
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	9	9
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы кровли		рулонный, из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала	рулонный, из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	52,9	52,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"	утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"
Заполнение световых проемов		из профилей ПВХ с 2-камерным	из профилей ПВХ с 2-камерным

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		стеклопакетом	стеклопакетом
II этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.2 <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полустрово, Северный проспект, дом 107, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	31800,0	30436
в том числе надземной части	куб.м	29660,0	28216
Общая площадь	кв.м	9031,0	9180,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	423,36	413,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	257,0	244,7
в том числе по использованию:			
8Н Офис № 1	кв.м	76,51	73,6
9Н Офис № 2	кв.м	52,0	48,8
11Н Офис № 3	кв.м	52,01	48,8
12Н Офис № 4	кв.м	76,48	73,5
Помещение вспомогательного использования: 7Н ИТП встроенных помещений	кв.м	17,55	17,4
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	5832,3	5824,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2277,48	2281,3
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2002,93	2019,2
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	150	150
Общая площадь квартир	кв.м	5832,3	5824,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	100	100
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3297,47	3279,8
Количество 2-комнатных квартир	шт.	50	50
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2534,83	2544,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6023,6	5979,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	2	2

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы кровли		рулонный, из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала	рулонный, из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	50,5	50,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"	утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"
Заполнение световых проемов		из профилей ПВХ с 2-камерным стеклопакетом	из профилей ПВХ с 2-камерным стеклопакетом
III этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.3 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 109, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	31800,0	30436
в том числе надземной части	куб.м	29660,0	28216
Общая площадь	кв.м	9031,0	9218,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	449,52	442,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	282,0	272,4
в том числе по использованию:			
8Н Офис № 1	кв.м	85,72	81,8
9Н Офис № 2	кв.м	56,23	54,3
11Н Офис № 3	кв.м	56,17	54,5
12Н Офис № 4	кв.м	83,88	81,8
Помещение вспомогательного использования: 6Н ИТП встроенных помещений	кв.м	17,55	17,2
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2.Объекты непроизводственного назначения			
2.2.Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м	5832,3	5836,9

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2320,08	2318,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2020,53	2028,8
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	150	150
Общая площадь квартир	кв.м	5832,3	5836,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	100	100
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3297,47	3289,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	50	50
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2534,83	2547,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6023,6	5993,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы кровли		рулонный, из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала	рулонный, из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	50,5	50,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"	утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"
Заполнение световых проемов		из профилей ПВХ	из профилей ПВХ

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		с 2-камерным стеклопакетом	с 2-камерным стеклопакетом
IV этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.4			
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 111, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	31800,0	30436
в том числе надземной части	куб.м	29660,0	28216
Общая площадь	кв.м	9031,0	9208,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	450,59	443,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	282,0	273,3
в том числе по использованию:			
8Н Офис № 1	кв.м	83,88	82,4
9Н Офис № 2	кв.м	56,17	54,2
11Н Офис № 3	кв.м	56,23	54,6
12Н Офис № 4	кв.м	85,72	82,1
Помещение вспомогательного использования: 7Н ИТП встроенных помещений	кв.м	17,55	17,4
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	5832,3	5839,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2311,63	2310,9
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2012,08	2020,2
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	150	150
Общая площадь квартир	кв.м	5832,3	5839,6
Количество 1-комнатных квартир	шт.	100	100
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3297,47	3291,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	50	50
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2534,83	2547,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6023,6	5996,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы кровли		рулонный, из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала	рулонный, из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	50,5	50,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"	утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"
Заполнение световых проемов		из профилей ПВХ с 2-камерным стеклопакетом	из профилей ПВХ с 2-камерным стеклопакетом
V этап строительства. Многоквартирный дом. Корпус 1.5 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полустрово, Северный проспект, дом 113, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	31800,0	30436
в том числе надземной части	куб.м	29660,0	28216
Общая площадь	кв.м	9031,0	9209,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	449,52	443,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	282,0	272,2
в том числе по использованию:			
8Н Офис № 1	кв.м	85,72	81,6
9Н Офис № 2	кв.м	56,23	54,0
11Н Офис № 3	кв.м	56,17	54,6
12Н Офис № 4	кв.м	83,88	82,0
Помещение вспомогательного использования: 6Н ИТП встроенных помещений	кв.м	17,55	17,1
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2.Объекты непроизводственного назначения			
2.2.Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых	кв.м	5832,3	5832,6

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2320,08	2313,5
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2020,53	2024,2
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	150	150
Общая площадь квартир	кв.м	5832,3	5832,6
Количество 1-комнатных квартир	шт.	100	100
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3297,47	3288,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	50	50
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2534,83	2544,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6023,6	5988,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон, сборный железобетон	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы кровли		рулонный, из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала	рулонный, из двух слоев наплавляемого битумно-полимерного материала
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	50,5	50,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"	утеплитель "Carbon Prof"; утеплитель "Rockwool Fasad Batts"

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Заполнение световых проемов		из профилей ПВХ с 2-камерным стеклопакетом	из профилей ПВХ с 2-камерным стеклопакетом

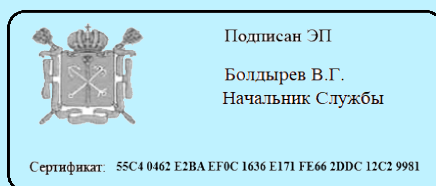
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2022 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Пискарёвский проспект, дом 165, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Кобзова Ангелина Геннадьевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-12-0397 от 13.06.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 24.07.2012.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2022 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 107, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2022 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 109, строение 1, кадастровый инженер Кокарева Татьяна Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-14-945 от 12.11.2014, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 27.11.2014.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2022 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 111, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2022 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Полюстрово, Северный проспект, дом 113, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.



Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

01 июня 2022 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.

