



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 "Сэтл Сити"

197342, Санкт-Петербург, муниципальный округ Ланское вн. тер. г.,
Ушаковская набережная, дом 3, корпус 1, строение 1, офис 509Б

info@setlcity.ru

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

Дата 22 июля 2021 г.

№ 78-12-19-2021

I. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, встроенно-пристроенными гаражами, объектом дошкольного образования на 250 мест:

Корпус 1. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка,

Корпус 2. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка,

Корпус 3. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка,

Корпус 4. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка,

Объект дошкольного образования на 250 мест,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 1, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, улица Бабушкина, дом 53, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 3, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, улица Бабушкина, дом 55, корпус 1, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 2, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0007125:228;

строительный адрес: Санкт-Петербург, улица Бабушкина (установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир г. Санкт-Петербург, улица Бабушкина);

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-012-0425-2018, дата выдачи 21.06.2018 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. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 1, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	327169,9	329898,0
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб.м</i>	<i>325809,55</i>	<i>329118,0</i>
Общая площадь	кв.м	89919,82	102420,0
Площадь нежилых помещений	кв.м	13574,85	13103,0
<i>в том числе:</i>			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	12742,65	12305,5
<i>в том числе по использованию:</i>			
17Н, 21Н, 22Н, 30Н, 31Н, 32Н, 38Н, 49Н, 50Н, 51Н, 59Н, 60Н, 61Н, 93Н Коммерческое помещение 6Н ИТП (Встройка) 16Н, 27Н, 39Н, 56Н, 68Н ГРЩ (Встройка)	кв.м	1041,3	1007,5
Встроенно пристроенная автостоянка:	кв.м	11701,35	11298,0
<i>в том числе:</i>			
1 - 21, 70 - 90, 97 - 117, 166 - 183, 200 - 224, 273 - 293, 300 - 320, 369 - 376 Машино-место	кв.м	2202,2	2141,2
22 - 69, 91 - 96, 118 - 165, 184 - 199, 225 - 272, 294 - 299, 321 - 368, 377 - 390 Машино-место с возможностью парковки двух автомобилей в два уровня	кв.м	3247,65	3112,2
Помещения вспомогательного использования	кв.м	444,0	426,7
1МОП Автостоянка А2	кв.м	2882,3	2786,4
2 МОП Автостоянка А1	кв.м	2925,2	2831,5
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	55274,46	54234,9

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	31628,0	30293,0
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	18885,35	17987,5
Количество этажей	шт.	11-25	1-25
в том числе подземных	шт.	1	
иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	8	8
Количество квартир	шт.	1686	1686
Общая площадь квартир	кв.м	55274,46	54234,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1512	1512
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	44490,66	43513,1
Количество 2-комнатных квартир	шт.	129	129
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	6921,3	6858,3
Количество 3-комнатных квартир	шт.	45	45
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	3862,5	3863,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	58291,82	57014,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	18	18
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	7	7
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич, газобетон	монолитный железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели:			
Количество мест в автостоянке	шт.	624	624
- машино-мест	шт.	390	390
- парковочные места для парковки в два уровня	шт.	234	234
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	97,9	98,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Заполнение световых проемов		металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами	металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами
Корпус 2. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, улица Бабушкина, дом 53, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	131503,2	132961,0
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб.м</i>	<i>131076,2</i>	<i>132579,0</i>
Общая площадь	кв.м	35203,0	39813,10
Площадь нежилых помещений	кв.м	7416,18	7318,7
<i>в том числе:</i>			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	7051,88	6970,7
<i>в том числе по использованию:</i>			
12Н, 13Н, 14Н, 15Н, 22Н, 23Н, 24Н, 26Н, 27Н, 28Н, 33Н, 34Н, 35Н, 36Н, 37Н, 42Н, 43Н Коммерческое помещение 7Н, 45Н, 54Н ГРЦ (Встройка) 59Н ИТП (Встройка)	кв.м	1678,68	1616,0
Встроенно пристроенная автостоянка:	кв.м	5373,2	5354,7
<i>в том числе:</i>			
1 - 16, 65 - 85, 92 - 112 Машино-место	кв.м	813,0	829,5
17 - 64, 86 - 91, 113 - 169 Машино-место с возможностью парковки двух автомобилей в два уровня	кв.м	1456,2	1476,3
1МОП Автостоянка	кв.м	2865,3	2814,7
Помещения вспомогательного использования	кв.м	238,7	234,2
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	20276,62	19981,8
Общая площадь нежилых помещений, <i>в том числе:</i>	кв.м	13929,66	13871,0
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	6877,78	6900,3
Количество этажей	шт.	11	1-11
в том числе подземных	шт.	1	1
иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	5	5
Количество квартир	шт.	550	550
Общая площадь квартир	кв.м	20276,62	19981,8

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество 1-комнатных квартир	шт.	406	406
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	11918,12	11702,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	117	117
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	6015,3	5946,2
Количество 3-комнатных квартир	шт.	27	27
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	2343,2	2333,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	21273,34	21085,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	10	10
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич, газобетон	монолитный железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели:			
Количество мест в автостоянке	шт.	280	280
- машино-мест	шт.	169	169
- парковочные места для парковки в два уровня	шт.	111	111
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	101,5	101,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами	металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами
Корпус 3. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 3, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	94420,5	90003,0
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб.м</i>	<i>94115,06</i>	<i>89703,0</i>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	24342,18	28311,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	3167,27	3208,0
<i>в том числе:</i>			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	2957,07	2988,5
<i>в том числе по использованию:</i>			
Встроенно пристроенная автостоянка:	кв.м	2957,07	2988,5
<i>в том числе:</i>			
1 - 4, 33 - 48, 65, 66, 84, 85 Машино-место	кв.м	361,9	352,4
5 - 32, 49 - 64, 67 - 83 Машино-место с возможностью парковки двух автомобилей в два уровня	кв.м	816,3	811,3
1МОП Автостоянки	кв.м	1636,27	1684,0
Помещения вспомогательного использования	кв.м	142,6	140,8
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	15298,24	15080,9
Общая площадь нежилых помещений, <i>в том числе:</i>	кв.м	7987,92	7931,7
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	5030,85	4943,2
Количество этажей	шт.	15-18	1-18
в том числе подземных	шт.	1	1
иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	541	541
Общая площадь квартир	кв.м	15298,24	15080,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	510	510
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	13853,24	13644,9
Количество 2-комнатных квартир	шт.	31	31
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1445,0	1436,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	16354,26	16038,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный	железобетонные сваи, монолитный

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		железобетонный ростверк	железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич, газобетон	монолитный железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели:			
Количество мест в автостоянке	шт.	160	160
- машино-мест	шт.	85	85
- парковочные места для парковки в два уровня	шт.	61	61
- зависимые парковочные места	шт.	14	14
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	90,2	90,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами	металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами
Корпус 4. Жилой дом. Встроенно-пристроенная автостоянка Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, улица Бабушкина, дом 55, корпус 1, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	87565,2	88670,0
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб.м</i>	<i>87233,2</i>	<i>88323,0</i>
Общая площадь	кв.м	23102,6	25920,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	5557,69	5572,3
<i>в том числе:</i>			
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м	5304,49	5330,0
<i>в том числе по использованию:</i>			
22Н, 23Н, 24Н, 29Н, 30Н, 31Н, 32Н, 33Н, 38Н, 39Н Коммерческое помещение	кв.м	899,29	979,8
21Н ИТП встройки 40Н ГРЩ встройки			
Встроенно пристроенная автостоянка:	кв.м	4405,2	4350,2
<i>в том числе:</i>			
1 - 4, 33 - 37, 42 - 46, 91 - 116, 128 Машино-место	кв.м	562,1	561,9
5 - 32, 38 - 41, 47 - 90, 117 - 127 Машино-место с возможностью	кв.м	1203,3	1157,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
парковки двух автомобилей в два уровня			
1МОП Автостоянка	кв.м	2435,8	2426,4
Помещения вспомогательного использования	кв.м	204,0	204,8
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	12715,86	12520,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	9701,61	9613,7
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	4397,12	4283,7
Количество этажей	шт.	11	1-11
в том числе подземных	шт.	1	1
иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	367	367
Общая площадь квартир	кв.м	12715,86	12520,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	267	267
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	7622,66	7489,2
Количество 2-комнатных квартир	шт.	100	100
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	5093,2	5031,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	13400,99	13242,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	6	6
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич, газобетон	монолитный железобетон, кирпич, газобетон
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели:			
Количество мест в автостоянке	шт.	215	215
- машино-мест	шт.	128	128
- парковочные места для парковки в два уровня	шт.	87	87

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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	110,10	110,30
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами	металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами
Объект дошкольного образования на 250 мест Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 2, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	20747,5	14959,0
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб.м</i>	<i>16013,0</i>	<i>12692,0</i>
Общая площадь	кв.м	5520,0	4248,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	3743,67	3892,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2.Объекты непромышленного назначения			
2.1.Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел	250	250
Количество этажей	шт.	4	3-4
в том числе подземных	шт.	1	1
иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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	102,2	102,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами	металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 15.07.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, корпус 1, 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.

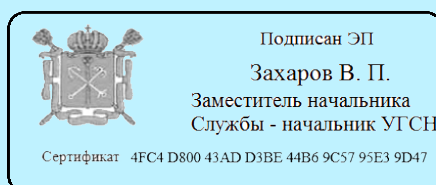
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.07.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, улица Бабушкина, дом 53, строение 1, кадастровый инженер Сафаралиева Татьяна Гуламовна; № 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 15.07.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, 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 21.07.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, улица Бабушкина, дом 55, корпус 1, 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 30.06.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ивановский, Железнодорожный проспект, дом 14, 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.

**Исполняющий
обязанности
начальника
Службы**
(должность)



(подпись)

В. П. Захаров
(расшифровка подписи)

22 июля 2021 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.

