



**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 Обществу с ограниченной ответственностью**  
**"Главстрой-СПб специализированный застройщик"**

199034, г. Санкт-Петербург, набережная Лейтенанта Шмидта, дом 5/16,  
литер А

spbinfo@glavstroy.ru

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

Дата 24 декабря 2019 г.

№ 78-15-96-2019

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

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

Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Корпуса 1,2,3,4,5,6,7. Жилые дома: Корпус 1, Корпус 2, Корпус 3, Корпус 4, Корпус 5, Корпус 6, Корпус 7,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 1, строение 1;

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 2, строение 1;

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 3, строение 1;

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 2, строение 1;

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 3, строение 1;

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 1, строение 1;

Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 46, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004366:24;

строительный адрес: Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1, (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте);

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-015-0555.1-2017, дата выдачи 09.04.2019 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
<b>Корпус 1</b>			
<b>Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 1, строение 1</b>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	26481,8	26301
в том числе надземной части	куб.м	20424,4	20168
Общая площадь	кв.м	7208,12	7203,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	141	138,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	4826,62	4762,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2381,5	2440,3
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2381,5	2440,3
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	119	119
Общая площадь квартир	кв.м	4826,62	4762,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	75	75
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2541,02	2514
Количество 2-комнатных квартир	шт.	36	36
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1825,3	1795,3
Количество 3-комнатных квартир	шт.	8	8
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	460,3	453,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4906,62	4842,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалатор	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	94,9	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами
<b>Корпус 2</b>			
<b>Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 2, строение 1</b>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	9672,0	9595
в том числе надземной части	куб.м	7456,3	7358
Общая площадь	кв.м	2630,81	2612,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	88,22	91,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	1771,91	1736,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	858,9	876,0
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	858,9	876,0
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	47	47
Общая площадь квартир	кв.м	1771,91	1736,6
Количество 1-комнатных квартир	шт.	35	35
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1179,61	1155,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество 2-комнатных квартир	шт.	12	12
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	592,3	581,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1795,51	1760,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	103,2	104,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами
<b>Корпус 3</b>			
<b>Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 3, строение 1</b>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	9672,0	9595
в том числе надземной части	куб.м	7456,3	7358
Общая площадь	кв.м	2630,81	2616,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	88,22	92,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	1771,91	1743,7

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	858,9	873,2
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	858,9	873,2
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	47	47
Общая площадь квартир	кв.м	1771,91	1743,7
Количество 1-комнатных квартир	шт.	35	35
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1179,61	1158,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	12	12
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	592,3	585,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1795,51	1767,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	103,2	107,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами
<b>Корпус 4</b>			
<b>Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 2, строение 1</b>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	9672,0	9621
в том числе надземной части	куб.м	7456,3	7384

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	2630,81	2610,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	88,22	91,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	1771,91	1737,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	858,9	873,9
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	858,9	873,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	47	47
Общая площадь квартир	кв.м	1771,91	1737,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	35	35
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1179,61	1154,0
Количество 2-комнатных квартир	шт.	12	12
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	592,3	583,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1795,51	1760,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	103,2	105,7

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами
<b>Корпус 5</b>			
<b>Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 3, строение 1</b>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	9672,0	9612
в том числе надземной части	куб.м	7456,3	7375
Общая площадь	кв.м	2630,81	2602,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	88,22	91,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	1771,91	1729,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	858,9	872,7
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	858,9	872,7
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	47	47
Общая площадь квартир	кв.м	1771,91	1729,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	35	35
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1179,61	1149,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	12	12
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	592,3	580,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1795,51	1753,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	103,2	107,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами
<b>Корпус 6 Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 1, строение 1</b>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	25075,3	24886
в том числе надземной части	куб.м	19345,1	19072
Общая площадь	кв.м	6829,87	6750,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	130,7	126,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	4542,87	4464,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2287,0	2285,8
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2287,0	2285,8
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	111	111
Общая площадь квартир	кв.м	4542,87	4464,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	68	68
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2311,47	2286,4
Количество 2-комнатных квартир	шт.	35	35
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1781,4	1731,0
Количество 3-комнатных квартир	шт.	8	8
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	450	446,9



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4616,07	4537,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	94,9	94,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами
<b>Корпус 7</b>			
<b>Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 46, строение 1</b>			
<b>1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	25075,3	24866
в том числе надземной части	куб.м	19345,1	19069
Общая площадь	кв.м	6829,87	6751,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	130,7	145,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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 террас)	кв.м	4542,87	4441,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	2287,0	2309,5

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2287,0	2309,5
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	111	111
Общая площадь квартир	кв.м	4542,87	4441,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	68	68
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2311,47	2268,2
Количество 2-комнатных квартир	шт.	35	35
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	1781,4	1726,7
Количество 3-комнатных квартир	шт.	8	8
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	450	447,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	4616,07	4515,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита	сваи - сборный железобетон, ростверк - монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		нормальный "D"	нормальный "D"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	69,7	70,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами	ПВХ профиль с 2-камерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Дахновская Екатерина Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0783 от 15.09.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 29.09.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Дружинина Надежда Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 18-13-309 от 11.12.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 20.12.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Гладышевский проспект, дом 37, корпус 3, строение 1, кадастровый инженер Дружинина Надежда Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 18-13-309 от 11.12.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 20.12.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Дружинина Надежда Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 18-13-309 от 11.12.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 20.12.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 3, строение 1, кадастровый инженер Дружинина Надежда Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 18-13-309 от 11.12.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 20.12.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 48, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Дахновская Екатерина Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0783 от 15.09.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 29.09.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 13.11.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Лахта-Ольгино, Юнтоловский проспект, дом 46, строение 1, кадастровый инженер Дахновская Екатерина Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0783 от 15.09.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 29.09.2015.

Временно исполняющий  
обязанности начальника Службы  
(должность)

(подпись)

В. П. Захаров  
(расшифровка подписи)

24 декабря 2019 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.