



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 "Новые кварталы
Петергофа"

192019, г. Санкт-Петербург, улица Седова, дом 11, литер А, офис К-14

o.sergutina@teorema.info

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

Дата 12 октября 2021 г.

№ 78-14-11-2021

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

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

Жилые дома блокированной застройки (I - X этапы строительства), КПП,
Индивидуальные жилые дома (XI-XIII этапы строительства):

II этап строительства. Блок № 4,

II этап строительства. Блок № 5,

II этап строительства. Блок № 6,

II этап строительства. Блок № 7,

расположенного по адресу:

II этап строительства. Блок № 4:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 2;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 3;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 4;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 5;

II этап строительства. Блок № 5:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 2;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 3;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 4;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 5;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 6;

II этап строительства. Блок № 6:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 2;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 3;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 4;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 5;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 6;

II этап строительства. Блок № 7:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 1;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 2;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 3;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 4;
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 5;

на земельном участке с кадастровым номером 78:40:0019282:10642;

строительный адрес: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 108, (юго-западнее дома 8 литера А по Ропшинскому шоссе).

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-014-0164-2019, дата выдачи 23.10.2019 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
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	428,542	413
в том числе надземной части	куб.м	428,542	413

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	92,68	93,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В высокий	В высокий
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	98,8	99,2

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 2</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	407,742	403
в том числе надземной части	куб.м	407,742	403
Общая площадь	кв.м	92,68	93,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,8	99,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 3</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	407,742	402
в том числе надземной части	куб.м	407,742	402
Общая площадь	кв.м	92,68	93,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,4
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,8	99,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 4</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	407,742	402
в том числе надземной части	куб.м	407,742	402
Общая площадь	кв.м	92,68	93,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,5

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.		
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,5
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,8	99,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 5</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Строительный объем - всего	куб.м	428,542	413
в том числе надземной части	куб.м	428,542	413
Общая площадь	кв.м	92,68	93,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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		
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	88,25	89,4
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности		В высокий	В высокий

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	98,8	99,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	502,354	487
в том числе надземной части	куб.м	502,354	487
Общая площадь	кв.м	110,69	111,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,5
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,5
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-

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	95,1	95,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус б, строение 2

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего	куб.м	478,048	473
в том числе надземной части	куб.м	478,048	473
Общая площадь	кв.м	110,69	111,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	95,1	95,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус б, строение 3</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	478,048	473
в том числе надземной части	куб.м	478,048	473
Общая площадь	кв.м	110,69	111,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	кв.м	106,21	107,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	95,1	95,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга</i>			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<i>город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус б, строение 4</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	478,048	473
в том числе надземной части	куб.м	478,048	473
Общая площадь	кв.м	110,69	111,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,6
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,6
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
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		В высокий	В высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	95,1	95,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 6, строение 5</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	478,048	473
в том числе надземной части	куб.м	478,048	473
Общая площадь	кв.м	110,69	111,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение,	водоснабжение, водоотведение,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		газоснабжение, электроснабжение, сети связи	газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-

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	95,1	95,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус б, строение б

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего	куб.м	502,354	483
в том числе надземной части	куб.м	502,354	483
Общая площадь	кв.м	110,69	111,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,5
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
нежилых помещений			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,5
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	95,1	95,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	429,15	411
в том числе надземной части	куб.м	429,15	411
Общая площадь	кв.м	92,68	93,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
2.Объекты непроизводственного назначения			
2.2.Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	88,25	89,4
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	97,3	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 2</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	408,38	399
в том числе надземной части	куб.м	408,38	399
Общая площадь	кв.м	92,68	93,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная	монолитная

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		железобетонная плита	железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	97,3	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 3</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	408,38	400
в том числе надземной части	куб.м	408,38	400
Общая площадь	кв.м	92,68	93,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,4
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв.м	89,23	90,4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	97,3	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 4</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	408,38	401
в том числе надземной части	куб.м	408,38	401
Общая площадь	кв.м	92,68	93,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,4
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	97,3	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 5</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	408,38	401
в том числе надземной части	куб.м	408,38	401
Общая площадь	кв.м	92,68	93,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
пристроенных помещений			
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	88,25	89,5
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,5
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	97,3	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель,	минераловатный утеплитель,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		гидрофобизированная плита	гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 4, строение 6</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	429,15	416
в том числе надземной части	куб.м	429,15	416
Общая площадь	кв.м	92,68	93,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	88,25	89,7
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,7
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	97,3	97,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 1</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	560,024	561
в том числе надземной части	куб.м	560,024	561
Общая площадь	кв.м	129,7	130,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	125,08	126,1
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	125,08	126,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	125,08	126,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	126,06	127,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,1	98,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 2</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	471,144	470
в том числе надземной части	куб.м	471,144	470
Общая площадь	кв.м	110,69	111,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
имущества в многоквартирном доме			
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,1	98,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 3</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	471,144	470
в том числе надземной части	куб.м	471,144	470
Общая площадь	кв.м	110,69	111,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,1	98,8

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 4</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	471,144	470
в том числе надземной части	куб.м	471,144	470
Общая площадь	кв.м	110,69	111,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	106,21	107,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	106,21	107,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	106,21	107,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	107,19	108,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,1	98,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 5</i>			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	560,024	563
в том числе надземной части	куб.м	560,024	563
Общая площадь	кв.м	129,7	130,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
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	125,08	126,4
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	125,08	126,4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	125,08	126,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	126,06	127,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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	98,1	98,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита	минераловатный утеплитель, гидрофобизированная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет	ПВХ профиль, 2-камерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.09.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 1, кадастровый инженер Широкова Татьяна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-12-620 от 10.08.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.08.2012.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.09.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5, строение 2, кадастровый инженер Широкова Татьяна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-12-620 от 10.08.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.08.2012.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.09.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 5,

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.09.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 3, кадастровый инженер Широкова Татьяна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-12-620 от 10.08.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.08.2012.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.09.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 4, кадастровый инженер Широкова Татьяна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-12-620 от 10.08.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.08.2012.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.09.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 21, корпус 4, строение 5, кадастровый инженер Широкова Татьяна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-12-620 от 10.08.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.08.2012.



Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

12 октября 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.

