



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 19 марта 2021 г.

№ 78-14-02-2021

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):

I этап строительства. Блок № 1,

I этап строительства. Блок № 2,

I этап строительства. Блок № 3,

расположенного по адресу:

I этап строительства. Блок № 1:

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

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

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 3, строение 3;

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

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

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

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город
Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 3, строение 7;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 3, строение 8;

I этап строительства. Блок № 2:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 4, строение 1;

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

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

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

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

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

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 4, строение 7;

I этап строительства. Блок № 3:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 3, строение 1;

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

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

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

на земельном участке с кадастровым номером 78:40:0019282:4969;

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
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 19, корпус 3, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,37	412
в том числе надземной части	куб.м	424,37	412
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 19, корпус 3, строение 2			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	411,02	398

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе надземной части	куб.м	411,02	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	89,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная	жесткая гидрофобизированная

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		плита	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 19, корпус 3, строение 3			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	411,02	398
в том числе надземной части	куб.м	411,02	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	89,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 19, корпус 3, строение 4			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	411,02	398
в том числе надземной части	куб.м	411,02	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	89,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 19, корпус 3, строение 5			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	411,02	398
в том числе надземной части	куб.м	411,02	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	88,25	89,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв.м	89,23	90,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 19, корпус 3, строение 6			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	411,02	398
в том числе надземной части	куб.м	411,02	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	89,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	88,25	89,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 19, корпус 3, строение 7			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	411,02	398
в том числе надземной части	куб.м	411,02	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 19, корпус 3, строение 8			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,37	411

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе надземной части	куб.м	424,37	411
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	105,2	105,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная	жесткая гидрофобизированная

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		плита	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 4, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,76	412
в том числе надземной части	куб.м	424,76	412
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	89,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 4, строение 2			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	410,762	398
в том числе надземной части	куб.м	410,762	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 4, строение 3			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	410,762	398
в том числе надземной части	куб.м	410,762	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	88,25	89,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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,	кв.м	89,23	90,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 4, строение 4			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	410,762	398
в том числе надземной части	куб.м	410,762	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 4, строение 5			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	410,762	398
в том числе надземной части	куб.м	410,762	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	88,25	89,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,2
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 4, строение 6			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	410,762	398

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе надземной части	куб.м	410,762	398
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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	89,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	89,2
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	88,25	89,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	89,23	90,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная	жесткая гидрофобизированная

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		плита	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 4, строение 7			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,76	411
в том числе надземной части	куб.м	424,76	411
Общая площадь	кв.м	92,68	93,1
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, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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	106,4	106,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 3, строение 1			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	562,64	556
в том числе надземной части	куб.м	562,64	556
Общая площадь	кв.м	129,7	130,4
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	125,08	126,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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
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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	97,9	98,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 3, строение 2			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	542,635	547
в том числе надземной части	куб.м	542,635	547
Общая площадь	кв.м	129,7	130,4
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	125,08	126,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	126,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	125,08	126,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв.м	126,06	127,3

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	97,9	98,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 3, строение 3			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	542,635	547
в том числе надземной части	куб.м	542,635	547
Общая площадь	кв.м	129,7	130,4
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	125,08	126,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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
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, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	97,9	98,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 3, строение 4			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	562,64	558
в том числе надземной части	куб.м	562,64	558
Общая площадь	кв.м	129,7	130,4
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			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	125,08	126,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	-	-
площадь общего имущества в многоквартирном доме	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	126,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	125,08	126,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	126,06	127,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные плиты	монолитные железобетонные плиты
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	97,9	98,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		жесткая гидрофобизированная плита	жесткая 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 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город

Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 4, строение 4, кадастровый инженер Тричева Елена Константиновна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-735 от 13.06.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 02.07.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 4, строение 5, кадастровый инженер Тричева Елена Константиновна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-735 от 13.06.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 02.07.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 4, строение 6, кадастровый инженер Тричева Елена Константиновна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-735 от 13.06.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 02.07.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 4, строение 7, кадастровый инженер Тричева Елена Константиновна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-735 от 13.06.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 02.07.2013.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 3, 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 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 3, 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 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 3, 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.

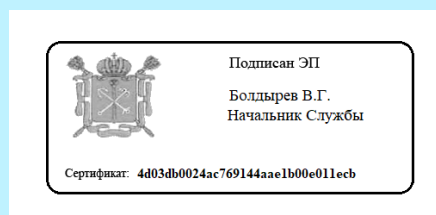
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.01.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 17, корпус 3, строение 4, кадастровый инженер Широкова Татьяна Александровна; № 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.

Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

19 марта 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.