



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО
НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06

E-mail: gne@gov.spb.ru <http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью
«Новые кварталы Петергофа»

192019, Санкт-Петербург, ул. 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 26 июля 2018 г.

№ 78-14-08-2018

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

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

блокированные жилые дома. III этап строительства: Блок №7, Блок №8, Блок №9,

расположенного по адресу:

Блок №7:

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 1;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 2;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 3;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 4;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 5;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 6;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 7;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 8;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 9;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 10;

Блок №8:

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 11;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 12;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 13;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 14;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 15;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 16;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 17;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 18;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 19;

Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 20;
Блок №9:
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 21;
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 22;
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 23;
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 24;
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 25;

на земельном участке с кадастровым номером 78:40:0019282:4960;

строительный адрес: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 103, (западнее дома 8, литера А по Ропшинскому шоссе)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-014-0116.1-2014, дата выдачи 07.09.2017 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	431,16	420,0
в том числе надземной части	куб.м	431,16	420,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий - А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана	термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 2			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	87,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	84,05	87,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 3			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9

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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	116,3	117,4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 4			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		железобетон	железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 5			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана	термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 6			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана	термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 7			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9

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	84,05	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	116,3	117,4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 8			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 9			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 10			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	431,16	420,0
в том числе надземной части	куб.м	431,16	420,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	1	1
Общая площадь квартир	кв.м	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 11			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	431,16	420,0
в том числе надземной части	куб.м	431,16	420,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	87,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,5
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 12			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	87,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклнкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклнкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 13			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 14			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	87,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 15			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности		Очень высокий - А	Очень высокий- А

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 16			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,0
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 17			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	86,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 18			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	кв.м	84,05	86,8

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 19			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	86,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,7
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 20			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	431,16	420,0
в том числе надземной части	куб.м	431,16	420,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,8
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	84,05	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	87,2
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	87,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	89,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,3	117,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 21			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	428,06	420,0
в том числе надземной части	куб.м	428,06	420,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,2	117,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана	термокирпичная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 22			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	кв.м	84,05	86,8

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,2	117,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 23			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,2	117,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 24			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	424,96	403,0
в том числе надземной части	куб.м	424,96	403,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		газоснабжение	газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,2	117,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоклинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
Жилой дом			
Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 25			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	428,06	420,0
в том числе надземной части	куб.м	428,06	420,0
Общая площадь	кв.м	89,49	99,9
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	84,05	86,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе 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	84,05	86,8

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 3-комнатных квартир	шт.	1	1
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	84,05	86,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	85,99	88,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий - А	Очень высокий- А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	116,2	117,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана	термоплинкерная панель с утеплителем из полиуретана
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 09.07.2018 зданий, расположенных по адресам:

- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 1;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 2;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 3;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 4;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 5;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 6;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 7;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 8;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 9;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 10;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 11;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 12;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 13;

- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 14;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 15;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 16;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 17;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 18;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 19;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 20;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 22;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 23;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 24;
- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 25;

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 06.07.2018 здания, расположенного по адресу:

- Санкт-Петербург, город Петергоф, Парковая улица, дом 22, корпус 3, строение 21;

кадастровый инженер Журбина Ольга Алексеевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-801 от 29.11.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13.12.2013.

**Начальник
Службы государственного строительного
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга**

Е.Н. Ким

26 июля 2018 г.

