



**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](mailto:gne@gov.spb.ru) [http:// www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

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

**Выдано: Общество с ограниченной ответственностью "Вистбалт"**

199106, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., дом 92, лит. Г, часть пом. ЧЗ 34,  
ЧЗ 35

[info@vistbalt.ru](mailto:info@vistbalt.ru)

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

Дата 31 мая 2021 г.

№ 78-16-41-2021

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

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

Жилой комплекс:

**Многоквартирный жилой дом 1,**

**Многоквартирный жилой дом 2,**

**Многоквартирный жилой дом 3,**

**Многоквартирный жилой дом 4,**

**Многоквартирный жилой дом 5,**

**Многоквартирный жилой дом 6,**

**Многоквартирный жилой дом 7,**

**Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП),**

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 13, корпус 3, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 13, корпус 4, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 13, корпус 5, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 13, корпус 6, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 11, корпус 4, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 11, корпус 3, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 9, корпус 2, строение 1;

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 7, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:42:0016204:9;

строительный адрес: Санкт-Петербург, город Павловск, Слуцкая улица, дом 1, литера А1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-016-0410-2016, дата выдачи 29.06.2016 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

## II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
<b>Многоквартирный жилой дом 1</b>			
<i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 3, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	6374,4	6238,0
в том числе надземной части	куб.м	5162,4	5008,0
Общая площадь	кв.м	2005,2	2103,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	260,64	256,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	170,85	171,1
в том числе по использованию:			
1Н-25Н, 28Н Кладовая	кв.м	170,85	171,1
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1211,6	1260,3
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	560,63	552,7
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	389,78	381,6
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	24	24
Общая площадь квартир	кв.м	1211,6	1260,3
Количество 1-комнатных квартир	шт.	16	16

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	602,4	620,6
Количество 3-комнатных квартир	шт.	8	8
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	609,2	639,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1255,5	1304,3
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	58,0	57,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
<b>Многоквартирный жилой дом 2</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 4, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	8629,7	8478,0
в том числе надземной части	куб.м	6989,7	6828,0
Общая площадь	кв.м	2739,7	2871,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	267,25	265,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	164,85	163,8
в том числе по использованию:			
1Н-22Н Кладовая	кв.м	164,85	163,8
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых	кв.м	1706,0	1749,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	766,25	764,4
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	601,4	600,6
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	30	30
Общая площадь квартир	кв.м	1706,0	1749,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	10	10
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	348,0	358,6
Количество 2-комнатных квартир	шт.	14	14
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	856,4	874,0
Количество 3-комнатных квартир	шт.	6	6
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	501,6	516,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1762,9	1820,7
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,5	54,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм,	минераловатная плита 100 мм,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
<b>Многоквартирный жилой дом 3</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 13, корпус 5, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	8629,7	8478,0
в том числе надземной части	куб.м	6989,7	6828,0
Общая площадь	кв.м	2739,7	2870,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	267,25	265,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	164,85	163,9
в том числе по использованию:			
1Н-22Н Кладовая	кв.м	164,85	163,9
Количество зданий / сооружений	кв.м	1 / -	1 / -
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1706,0	1750,6
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	766,25	757,4
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	601,4	593,5
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	30	30
Общая площадь квартир	кв.м	1706,0	1750,6
Количество 1-комнатных квартир	шт.	10	10
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	348,0	358,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	14	14
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	856,4	875,2
Количество 3-комнатных квартир	шт.	6	6
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	501,6	517,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1762,9	1821,8
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м <sup>2</sup>	53,5	53,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
<b>Многоквартирный жилой дом 4</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Служкая улица, дом 13, корпус 6, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	8629,7	8478,0
в том числе надземной части	куб.м	6989,7	6828,0
Общая площадь	кв.м	2739,7	2871,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	282,55	280,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	164,85	163,9
в том числе по использованию:			
1Н-22Н Кладовая	кв.м	164,85	163,9
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1690,7	1734,2
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	781,55	771,1
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	616,7	607,2
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с	кв.м	-	-



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
понижающими коэффициентами нежилых помещений			
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	30	30
Общая площадь квартир	кв.м	1690,7	1734,2
Количество 1-комнатных квартир	шт.	10	10
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	348,0	358,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	15	15
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	917,9	938,5
Количество 3-комнатных квартир	шт.	5	5
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	424,8	437,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1747,6	1805,1
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,5	54,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
<b>Многоквартирный жилой дом 5</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Служкая улица, дом 11, корпус 4, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	8629,7	8478,0
в том числе надземной части	куб.м	6989,7	6828,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	2739,7	2873,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	267,25	270,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	164,85	163,9
в том числе по использованию:			
1Н-22Н Кладовая	кв.м	164,85	163,9
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1706,0	1750,9
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	766,25	764,0
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	601,4	600,1
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир	шт.	30	30
Общая площадь квартир	кв.м	1706,0	1750,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	10	10
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	348,0	358,3
Количество 2-комнатных квартир	шт.	14	14
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	856,4	875,7
Количество 3-комнатных квартир	шт.	6	6
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	501,6	516,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1762,9	1822,9
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,5	55,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
<b>Многоквартирный жилой дом 6</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Случаяя улица, дом 11, корпус 3, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	6374,4	6238,0
в том числе надземной части	куб.м	5162,4	5008,0
Общая площадь	кв.м	2005,2	2103,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	260,64	256,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	170,85	171,5
в том числе по использованию:			
1Н-25Н, 28Н Кладовая	кв.м	170,85	171,5
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1211,6	1260,8
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	560,63	554,2
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	389,78	382,7
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	24	24
Общая площадь квартир	кв.м	1211,6	1260,8
Количество 1-комнатных квартир	шт.	16	16
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	602,4	620,0
Количество 3-комнатных квартир	шт.	8	8

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	609,2	640,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1255,5	1304,3
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высоки)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	58,0	55,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
<b>Многоквартирный жилой дом 7</b> <i>Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слущкая улица, дом 9, корпус 2, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	6020,8	5936,0
в том числе надземной части	куб.м	4876,0	4788,0
Общая площадь	кв.м	1887,6	1981,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	253,57	256,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	182,42	184,7
в том числе по использованию:			
1Н-14Н, 16Н-22Н, 26-Н, 30-Н, 31Н Кладовая	кв.м	182,42	184,7
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>2.Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.2.Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м	1033,6	1073,1

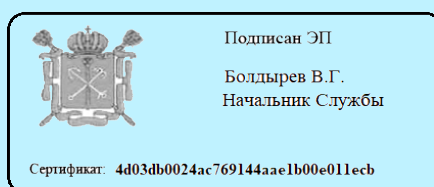
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	619,79	619,4
В том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	437,37	434,7
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	28	28
Общая площадь квартир	кв.м	1033,6	1073,1
Количество 1-комнатных квартир	шт.	28	28
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	1033,6	1073,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1077,79	1116,9
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		монолитный железобетон, газобетон	монолитный железобетон, газобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		гибкая черепица	гибкая черепица
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	64,5	65,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм	минераловатная плита 100 мм, минераловатная плита 150 мм
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП)</b> <i>Санкт-Петербург. внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 7, строение 1</i>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	109,6	106,0
в том числе надземной части	куб.м	65,5	64,0
Общая площадь	кв.м	26,5	26,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	25,0	25,0
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП)</b>			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	1	1
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		винтовые сваи	винтовые сваи
Материалы стен		железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		железобетон	железобетон
Иные показатели		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург. внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 3, строение 1, кадастровый инженер Рыжонкова Татьяна Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-973 от 21.01.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 4, строение 1, кадастровый инженер Добровская Юлия Ильинична; № квалификационного

аттестата кадастрового инженера 78-15-1033 от 10.11.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.11.2015. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 5, строение 1, кадастровый инженер Рыжонкова Татьяна Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-973 от 21.01.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 6, строение 1, кадастровый инженер Рыжонкова Татьяна Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-973 от 21.01.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 11, корпус 4, строение 1, кадастровый инженер Рыжонкова Татьяна Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-973 от 21.01.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 11, корпус 3, строение 1, кадастровый инженер Добровская Юлия Ильинична; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-1033 от 10.11.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.11.2015. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 9, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Рыжонкова Татьяна Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-973 от 21.01.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.05.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Павловск, Слуцкая улица, дом 13, корпус 7, строение 1, кадастровый инженер Рыжонкова Татьяна Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-973 от 21.01.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015.



Начальник Службы  
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев  
(расшифровка подписи)

31 мая 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.

