



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
«Конкорд Менеджмент и Консалтинг»**

191104, Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 41, помещение 11Н
e-mail: concord-socolova@mail.ru

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

31 августа 2015г.

№ 78-15-51-2015

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

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

медико-реабилитационный центр с пансионатом. 1 этап строительства: здания типы 1-3.
Здания секции 1-16. Инженерная подготовка территории. Газовая котельная. РТП и ТП:
здания тип 1 (18 шт.),

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 54,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 55,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 61,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 62,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 63,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 64,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 65,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 66,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 67,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 68,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 69,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 70,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 71,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 72,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 73,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 74,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 75,
Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 76

на земельном участке с кадастровым номером: 78:34:0436501:21

строительный адрес: Санкт-Петербург, Приморский район, Граничная улица, участок 1, (северо-восточнее пересечения с Юнтоловской улицей)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-15029023-2013, дата выдачи 07.04.2015г. 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
1. Общие показатели по объекту			
<i>здание тип 1 (корпус 54)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 100,22
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 100,22</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	363,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей		3	3
<i>в том числе подземных</i>	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 55)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 105,52
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 105,52</i>

Общая площадь	кв. м	365,33	361,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	361,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 61)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 101,22
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 101,22</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	362,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	362,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 62)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 109,64
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 109,64</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	364,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	364,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7

М
о
З
С
в
О
П
П
пр
Кс
Ко
Ко
Вм
Ко
в т
Се
tex
Ли
Эс
Ин
Ма
Ма
Ма
Ин
5.
Кла
здан
Уде
энер
Мат
огра
Запо
зд
Стр
в то
Общ
Пло
Пло
прис
Коли
2.
Коли

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 63)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 082,85
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 082,85</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	362,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	362,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 64)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 074,09
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 074,09</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	363,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3

Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 65)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 071,55
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 071,55</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	361,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	361,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон

Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 66)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 068,62
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 068,62</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	363,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
<i>в том числе подземных</i>		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 67)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 077,88
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 077,88</i>

Общая площадь	кв. м	365,33	363,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 68)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 091,99
в том числе надземной части	куб. м	3 948,58	2 091,99
Общая площадь	кв. м	365,33	363,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 69)</i>			
Строительный объем всего	куб. м	3 948,58	2 079,52
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 079,52</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	363,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
<i>в том числе подземных</i>		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 70)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 079,52
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 079,52</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	363,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	363,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 71)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 051,67
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 051,67</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	358,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	358,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3

Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 72)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 076,7
в том числе надземной части	куб. м	3 948,58	2 076,7
Общая площадь	кв. м	365,33	365,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	365,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон

Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 73)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 076,21
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 076,21</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	364,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	364,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей		3	3
<i>в том числе подземных</i>	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 74)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 086,46
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 086,46</i>

Общая площадь	кв. м	365,33	364,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	364,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 1 (корпус 75)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 087,05
в том числе надземной части	куб. м	3 948,58	2 087,05
Общая площадь	кв. м	365,33	364,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	364,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	47,7	47,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты

здание тип 1 (корпус 76)

Строительный объем-всего	куб. м	3 948,58	2 075,57
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>3 948,58</i>	<i>2 075,57</i>
Общая площадь	кв. м	365,33	365,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	365,33	365,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -

2. Объекты производственного назначения

2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		3	3
Количество помещений		1	1
Вместимость		6	6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон	кирпич, монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		очень высокий	очень высокий
----------------------------------	--	---------------	---------------

В данном документе прошито
8 (восемь) листов

ВЕРНО

И.о. начальника отдела выдачи разрешений
Службы государственного строительного
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга



[Handwritten signature]

/Н.В. Сизова/

[Handwritten signature]

2015 г.