



**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.

№ 78-15-51.4-2015

**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 3б (17 шт.),

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 18,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 20,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 22,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 24,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 26,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 29,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 32,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 35,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 38,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 39,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 49,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 50,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 53,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 56,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 57,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 58,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, улица Новая (Лахта), дом 51, корпус 59

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 3б (корпус 18)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 856,15
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 856,15</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,1
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
в том числе подземных	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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты

<i>здание тип 3б (корпус 20)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 852,92
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 852,92</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,1
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 22)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 869,32
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 869,32</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	323,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	323,2
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 24)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 848,07
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 848,07</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	321,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	321,8
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
<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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 2б)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 847,44
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 847,44</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	323,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	323,2
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
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 29)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 845,5
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 845,5</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,8
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 32)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 869,59
в том числе надземной части	куб. м	1 336,67	1 869,59
Общая площадь	кв. м	323,21	322,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,9
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 35)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 858,4
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 858,4</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	323,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	323,2
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		3	3
в том числе подземных	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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты

<i>здание тип 3б (корпус 38)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 866,13
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 866,13</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	321,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	321,4
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 39)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 864,67
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 864,67</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,0
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	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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 49)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 839,32
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 839,32</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,2
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
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 50)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 846,07
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 846,07</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,4
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 53)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 850,84
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 850,84</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,2

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
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 5б)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 860,43
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 860,43</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	320,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	320,1
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 57)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 852,46
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 852,46</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,8
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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool

Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 58)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 854,03
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 854,03</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	323,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	323,0
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
<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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
<i>здание тип 3б (корпус 59)</i>			
Строительный объем-всего	куб. м	1 336,67	1 874,85
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>1 336,67</i>	<i>1 874,85</i>
Общая площадь	кв. м	323,21	322,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,21	322,5
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		3	3
в том числе подземных	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	50,1	50,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool	Rockwool
Заполнение световых проемов		двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты
Количество зданий / сооружений	штук	17 / -	17 / -

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно

- без технических планов зданий (по адресам: СПб., улица Новая (Лакhta), дом 51, корпуса 18, 20, 22, 24, 26, 29, 32, 35, 38, 39, 49, 50, 53, 56, 57, 58, 59) от 21.08.2015г.; кадастровый инженер Еценкова Виктория Борисовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 78-12-629 от 03.09.2012г. выданный Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.09.2012г.

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



Л.В. Кулаков

« 31 » августа 2015 г.

В данном документе прощито

8 (восемь) листов

ВЕРНО

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



[Signature]
/Н.В. Сизова/

" 21 " августа 2015 г.