



Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: Акционерному обществу  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
**«Компания Колос»**  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
**188660, Ленинградская область,**  
**Всеволожский район, дер. Мистолово,**  
**ул. Людмилы Кедринной, строение 20, корп. 1**  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09 июля 2020 г.

№ 47-RU47504302-086К-2019

### I. Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

#### Ленинградской области

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

**в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;**

### «Образ жизни». Спортивная деревня» Этап 2

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.2;
- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.4;
- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.6;
- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.8;
- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.14;
- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.21;
- Тип 1: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.23

- Тип 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.1;  
**Тип 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.3;  
**Тип 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.7;  
**Тип 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.12;  
**Тип 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.13;  
**Тип 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.22;  
**Тип 3а:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.5;  
**Тип 3а:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.15;  
**Тип 3а:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, проезд Спортивный, д.16.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(Постановления администрации муниципального образования  
«Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области от 08.04.2020 № 138, от 10.06.2020 № 223)**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **47:07:0713002:3430**

строительный адрес: **Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,  
Бугровское сельское поселение, дер. Мистолово, ул. Людмилы Кедринной**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство от 06 декабря 2019 года № 47-RU47504302-086К-2019 комитетом государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области.

**II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	60667,2	60667,2
в том числе надземной части	куб. м	60667,2	60667,2
Общая площадь	кв. м	15326,66	15484,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	16	16
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b>			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	968,4
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	967,8
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	968,1
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	968,7
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б

Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	968,6
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	968,4
<b>Тип 1</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	966,4

Тип 3			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	967,1

Тип 3			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	967,9

Тип 3			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	969,2
<b>Тип 3</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	968,8
<b>Тип 3</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-

Мат

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	967,9

**Тип 3**

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,92	966,8

**Тип 3а**

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б



Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,9	967,7
<b>Тип 3а</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,9	966,9
<b>Тип 3а</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (учащиеся)	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетон	Монолитный ж/б, газобетон
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем - всего	куб. м	3791,7	3791,7
в том числе надземной части	куб. м	3791,7	3791,7
Общая площадь	кв. м	957,9	966,2

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)		-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций		-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:		-	-
1-комнатные		-	-
2-комнатные		-	-
3-комнатные		-	-
4-комнатные		-	-
более 4-комнатные		-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
<b>Тип 1</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 1</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 1</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 1</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 1</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Тип 1			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Тип 1			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Тип 3			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Тип 3			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Тип 3			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	116,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Тип 3			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Тип 3			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель

Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 3</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 3а</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 3а</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
<b>Тип 3а</b>			
Класс энергоэффективности здания		С-	С-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	116,224	115,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 19 июня 2020 года, подготовленных Трихичевой Александрой Сергеевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 47-13-0523, выдан 04.07.2013 г. Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 17.07.2013 г.

**Заместитель председателя комитета**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

**Д. А. Лобановский**

(расшифровка подписи)



09 июля 2020 г.

Вископшисем документе прошито и пронумеровано  
1 (два)  
листа (два)

