

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для

«Бекон»

граждан, полное наименование организации - для

356407, Ставропольский край, Благодарненский  
юридических лиц),

район, с. Елизаветинское, ул. Ленина, 1а

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

«16» ноября 2018 г.

№ 26-ru26308000-0217-2013

г. Администрация города Пятигорска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или 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 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного~~ объекта; ~~объекта капитального~~ ~~строительства~~, входящего в состав линейного объекта; ~~завершенного работами по сохранению~~ объекта культурного наследия, при которых затрагивались ~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~ объекта автостоянка (поз 2 по генплану)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, городской округ город-курорт Пятигорск, город Пятигорск, улица Бунимовича, дом 15, строение 1.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоен постановлением администрации г. Пятигорска от 16.11.2018 № 4465 присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 26:33:150407:3

строительный адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Бунимовича, 15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № Ru26308000-0217-2013, дата выдачи 31.10.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация г. Пятигорска

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	16556,5	16641,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5093,4	5157,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	штук	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1

2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		4	4-2
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	бетон
Материалы стен		-	кирпич
Материалы перекрытий		-	монолит
Материалы кровли		-	металл
Иные показатели:			
площадь застройки	кв. м	1590,0	1574,7
количество машиномест	шт.	80	79
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей			
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
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 03.10.2018 г., Григоряна Бориса Григорьевича,  
идентификационный номер квалификационного аттестата № 26-12-362,  
выдан 16.02.2012 г. Министерством экономического развития СК,  
внесен в реестр сведений о кадастровом инженере от 29.02.2012 г.

Первый заместитель главы  
 администрации г. Пятигорска  
 (должность уполномоченного сотрудника органа,  
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта  
 в эксплуатацию)



*[Handwritten signature]*

О.Н. Бондаренко  
 (расшифровка подписи)

ОТ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для

«Бекон»

граждан, полное наименование организации - для

356407, Ставропольский край, Благодарненский

юридических лиц),

район, с. Елизаветинское, ул. Ленина, 1а

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

«08» декабря 2017 г.

№ 26-ru26308000-0217-2013

I. Администрация города Пятигорска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или 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 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного~~ объекта; ~~объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями

общественного назначения (2-й этап строительства, блок А)

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, город-курорт Пятигорск,

город Пятигорск, улица Бунимовича, 15, корпус 2,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о

присвоен постановлением администрации г. Пятигорска от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: \_\_\_\_\_

26:33:150407:3

строительный адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Бунимовича, 15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №Ru26308000-0217-2013, дата выдачи 31.10.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация г. Пятигорска

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	37665,0	39825,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	10216,0	10674,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	2328,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	890,0	780,2

Количество зданий, сооружений	шт	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7628,0	7586,8
Общая площадь нежилых помещений в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2328,4
Количество этажей	шт.	12 (11+технический этаж)	12 (11+технический этаж)
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	90/7628,0	90/7586,8
1-комнатные;	шт./кв. м	40/-	37/2351,0
2-комнатные;	шт./кв. м	40/-	42/3864,5
3-комнатные;	шт./кв. м	10/-	11/1371,3
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	м	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	бетон
Материалы стен		-	кирпич
Материалы перекрытий		-	монолит
Материалы кровли		-	металл
Иные показатели: площадь застройки	кв. м	-	-
3. Объекты промышленного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
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 03.11.2017 г., Григоряна Бориса Григорьевича, идентификационный номер квалификационного аттестата № 26-12-362, выдан 16.02.2012 г. Министерством экономического развития СК, внесен в реестр сведений о кадастровом инженеру от 29.02.2012 г.

Временно исполняющий полномочия

Главы города Пятигорска

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



О.Н. Бондаренко

(расшифровка подписи)

от «08» декабря 2017 г.

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для

«Бекон»

граждан, полное наименование организации - для

356407, Ставропольский край, Благодарненский

юридических лиц),

район, с. Елизаветинское, ул. Ленина, 1а

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

«18» ноября 2016 г.

№ 26-ru26308000-0217-2013

г. Администрация города Пятигорска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или 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 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного~~ объекта; ~~объекта капитального~~ строительства, входящего в состав ~~линейного~~ объекта; ~~завершенного работами по~~ сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались ~~конструктивные и другие~~ характеристики надежности и безопасности объекта

многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями

общественного назначения (1-й этап строительства, блоки Б, В)

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, город-курорт Пятигорск,

город Пятигорск, улица Бунимовича, 15, корпус 1,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о

присвоен постановлением администрации г. Пятигорска от 18.11.2016 № 4560

присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: \_\_\_\_\_

26:33:150407:3

строительный адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Бунимовича, 15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №Ru26308000-0217-2013, дата выдачи 31.10.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация г. Пятигорска

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	26628,0	21242,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	7710,0	6820,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1751,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	598,0	519,1

Количество зданий, сооружений	шт	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4983,0	5069,0
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	-	1751,8
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			1232,7
Количество этажей	шт.	11	12 (11+тех. этаж)
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	60/4983,0	59/5069,0
1-комнатные;	шт./кв. м	40/-	39/2876,7
2-комнатные;	шт./кв. м	10/-	8/683,2
3-комнатные;	шт./кв. м	10/-	12/1509,1
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	м	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетонные
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	железобетонные
Материалы кровли		-	металлическая
Иные показатели: площадь застройки	кв. м	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-



Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
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 20.07.2016 г., Григоряна Бориса Григорьевича, идентификационный номер квалификационного аттестата № 26-12-362, выдан 16.02.2012 г. Министерством экономического развития СК, внесен в реестр сведений о кадастровом инженеру от 29.02.2012 г.

Первый заместитель главы  
администрации города Пятигорска

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

от «18» ноября 2016 г.



О.Н. Бондаренко  
(расшифровка подписи)

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для

«Бекон»

граждан, полное наименование организации - для

356407, Ставропольский край, Благодарненский  
юридических лиц),

район, с. Елизаветинское, ул. Ленина, 1а

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

«16» ноября 2018 г.

№ 26-ru26308000-0217-2013

г. Администрация города Пятигорска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или 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 ст. 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~~  
автостоянка (поз 2 по генплану)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта  
расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, городской округ город-курорт  
Пятигорск, город Пятигорск, улица Бунимовича, дом 15, строение 1.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о  
присвоен постановлением администрации г. Пятигорска от 16.11.2018 № 4465  
присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 26:33:150407:3

строительный адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Бунимовича, 15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № Ru26308000-0217-2013, дата выдачи 31.10.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация г. Пятигорска

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	16556,5	16641,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5093,4	5157,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	штук	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1

2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		4	4-2
в том числе подземных		0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	бетон
Материалы стен		-	кирпич
Материалы перекрытий		-	монолит
Материалы кровли		-	металл
Иные показатели:			
площадь застройки	кв. м	1590,0	1574,7
количество машиномест	шт.	80	79
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей			
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
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 03.10.2018 г., Григоряна Бориса Григорьевича,  
идентификационный номер квалификационного аттестата № 26-12-362,  
выдан 16.02.2012 г. Министерством экономического развития СК,  
внесен в реестр сведений о кадастровом инженере от 29.02.2012 г.

Первый заместитель главы  
 администрации г. Пятигорска  
 (должность уполномоченного сотрудника органа,  
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта  
 в эксплуатацию)



*[Handwritten signature]*

О.Н. Бондаренко  
 (расшифровка подписи)

ОТ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.