

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

**Кому: Закрытому акционерному обществу «Развитие**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

**территории «Петербургская Недвижимость»**

полное наименование организации – для юридических лиц),

**188643, Ленинградская область, Всеволожский**

**район, г. Всеволожск, ул. Заводская, д. 6**

его почтовый индекс и адрес,

**e-mail: info@setlcity.ru**

адрес электронной почты)

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

### **на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 27 марта 2018 г.

№ 47-RU47504303-69/13-2013

#### **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; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;**

#### **Многоэтажные жилые дома № 14/1, № 14/2, № 14/3, № 14/5, № 14/6, № 14/7 (жилой комплекс «Кудрово» 14-й пусковой комплекс)**

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

расположенного по адресу:

**Многоэтажный жилой дом № 14/1:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 1;

**Многоэтажный жилой дом № 14/2:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 2;

**Многоэтажный жилой дом № 14/3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 3;

**Многоэтажный жилой дом № 14/4:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 4;

**Многоэтажный жилой дом № 14/5:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 5;

**Многоэтажный жилой дом № 14/6:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 6;

**Многоэтажный жилой дом № 14/7:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Кудрово, ул. Английская, дом № 3, корпус 7.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(постановления администрации муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 02.11.2017 г. № 725, № 726, № 727, № 728, № 729, № 730, № 731)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **47:07:1044001:1086**

строительный адрес: **Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово, участок 2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство от 30 декабря 2013 года № RU47504303-69/13 администрацией муниципального образования «Заневское сельское поселение» Всеволожского муниципального района 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	270749,5	285513,0
в том числе надземной части	куб. м	257744,6	272981,0
Общая площадь	кв. м	95535,38	94457,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-

Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/1</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	9750,31	9712,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	3751,0
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	348/9750,31	348/9712,7
1-комнатные	шт./кв. м	347/-	347/9666,0
2-комнатные	шт./кв. м	1/-	1/46,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	10371,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	50840,79	53206,0
в том числе надземной части	куб. м	48885,39	51343,0
Общая площадь	кв. м	17915,04	17737,4
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/2</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	9750,31	9729,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	-	3749,1

4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	10328,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	50840,79	53206,0
в том числе надземной части	куб. м	48885,39	51343,0
Общая площадь	кв. м	17915,04	17591,9
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/4</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	9750,31	9716,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	3744,6
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	348/9750,31	348/9716,0
1-комнатные	шт./кв. м	347/-	347/9669,2
2-комнатные	шт./кв. м	1/-	1/46,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	10345,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи

Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	50840,79	53206,0
в том числе надземной части	куб. м	48885,39	51343,0
Общая площадь	кв. м	17915,04	17622,4
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/5</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	3995,27	4001,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1357,7
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	119/3995,27	119/4001,1
1-комнатные	шт./кв. м	95/-	95/2689,9
2-комнатные	шт./кв. м	24/-	24/1311,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4236,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из	Рулонная из

Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	50840,79	53206,0
в том числе надземной части	куб. м	48885,39	51343,0
Общая площадь	кв. м	17915,04	17622,4
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/5</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	3995,27	4001,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1357,7
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	119/3995,27	119/4001,1
1-комнатные	шт./кв. м	95/-	95/2689,9
2-комнатные	шт./кв. м	24/-	24/1311,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4236,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из	Рулонная из

		наплавливаемых материалов	наплавливаемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	20358,0	20897,0
в том числе надземной части	куб. м	18789,99	19423,0
Общая площадь	кв. м	6841,71	6871,8
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/6</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	4739,01	4743,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1500,3
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	131/4739,01	131/4743,4
1-комнатные	шт./кв. м	95/-	95/2760,6
2-комнатные	шт./кв. м	36/-	36/1982,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4994,0
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	23514,65	24021,0
в том числе надземной части	куб. м	21707,0	22322,0
Общая площадь	кв. м	7818,91	7905,9
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/7</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	5471,74	5452,7
Общая площадь нежилых	кв. м	-	1713,9

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	154/5471,74	154/5452,7
1-комнатные	шт./кв. м	118/-	118/3451,9
2-комнатные	шт./кв. м	36/-	36/2000,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5746,70
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Сваи, монолитная ж/б плита	Сваи, монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич	Монолитный ж/б, газобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых материалов
Строительный объем – всего	куб. м	23513,65	27771,0
в том числе надземной части	куб. м	21706,0	25864,0
Общая площадь	кв. м	9214,6	9081,8
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-



Иные показатели		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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>Многоэтажный жилой дом № 14/1</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/2</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/3</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/4</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных		Минераловатный	Минераловатный

ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПП профиля
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/5</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/6</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля
<b>Многоэтажный жилой дом № 14/7</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3,031	3,031
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный	Минераловатный
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля	Двухкамерный стеклопакет из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- технический план многоквартирного дома № 14/1 подготовлен 06 февраля 2018 года Сафаралиевой Татьяной Гуламовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 78-10-0159, выдан 29.12.2010 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011 г.;
- технический план многоквартирного дома № 14/2 подготовлен 06 февраля 2018 года Иудиной Дарьей Александровной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 47-15-0720, выдан 18.02.2015 г. Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015 г.;
- технический план многоквартирного дома № 14/3 подготовлен 06 февраля 2018 года Сафаралиевой Татьяной Гуламовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 78-10-0159, выдан 29.12.2010 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011 г.;
- технический план многоквартирного дома № 14/4 подготовлен 06 февраля 2018 года Иудиной Дарьей Александровной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 47-15-0720,

выдан 18.02.2015 г. Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженерере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015 г.;

- технический план многоквартирного дома № 14/5 подготовлен 06 февраля 2018 года Сафаралиевой Татьяной Гуламовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 78-10-0159, выдан 29.12.2010 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженерере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011 г.;

- технический план многоквартирного дома № 14/6 подготовлен 06 февраля 2018 года Иудиной Дарьей Александровной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 47-15-0720, выдан 18.02.2015 г. Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженерере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015 г.;

- технический план многоквартирного дома № 14/7 подготовлен 06 февраля 2018 года Сафаралиевой Татьяной Гуламовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 78-10-0159, выдан 29.12.2010 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженерере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011 г.;

**Заместитель председателя комитета -  
начальник административно-правового  
отдела**

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



(подпись)

**Д.А. Лобановский**

(расшифровка подписи)

“ 27 ” марта 2018 г.