



2991

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Закрытому акционерному
обществу «Стройпромавтоматика»
143180, Московская область,
г.Звенигород, мкр-н Восточный, д.15,
пом. 1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 24 » августа 2015г.

№ RU50-45-1716-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(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 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; завершенного работами по
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«жилой комплекс с объектами инженерного обеспечения»

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

расположенного по адресу:

**Московская область, г.Звенигород, проезд Ветеранов, д.10, корпуса №№1,2,3,4,
строения №№5,6**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием
реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером
 50:49:0020107:88, 50:49:0020107:87, 50:49:0020107:86, 50:49:0020107:85,
 50:49:0020107:853, 50:49:0020107:238, 50:49:0020107:861

строительный адрес: Московская область, г.Звенигород, мкр-н Ракития, корпуса
 №№1,2,3,4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
 строительство, №RU 50332000-007, дата выдачи «23» апреля 2013 г., орган,
 выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа
 Звенигород и уведомление о внесении изменений и дополнений в разрешение на
 строительство № RU50332000-007 от «23» апреля 2013 г.

II. Сведения об объекте капитального строительства:

1. Многоквартирный дом (корпус 1)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
2. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	20 720,20	21 080,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	3 857,60	4 661,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	16 072,60	15 614,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3 857,60	4 661,20
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	330/16 072,60	330/15 614,60

1-комнатные	шт./кв. м	246	246/9 564,70
2-комнатные	шт./кв. м	41	41/2 646,50
3-комнатные	шт./кв. м	35	35/2 691,00
2х-уровневые 3-комнатные	шт./кв. м	8	8/712,40
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	16 862,60	16 419,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)	Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная кровля	Рулонная кровля
Иные показатели:			
общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и террас)	кв.м		20 275,80
общая площадь здания, в том числе с лоджиями, балконами и террасами:		20 720,20	21 080,60
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Класс «В» высокий	Класс «В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/ (м ² °С сут)	58,75	58,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Жесткие гидрофобизиров	Жесткие гидрофобизирован-

		ан-ные минераловатные плиты	ные минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах	Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

2. Многоквартирный дом (корпус 2)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	21 259,30	21 580,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	5 296,0	6 052,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1 063,70	1 061,20
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15 173,30	14 726,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5 296,00	6 052,20
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	310	310/ 14 726,00
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв. м	229	229/ 8 876,60
2-комнатные	шт./кв. м	38	38/2 452,20
3-комнатные	шт./кв. м	35	35/ 2 693,00
2х-уровневые 3-комнатные	шт./кв. м	8	8/ 704,20
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	15 963,30	15 528,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)	Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная кровля	Рулонная кровля
Иные показатели:			
общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и террас)	кв.м		20 778,20
общая площадь здания, в том числе с лоджиями, балконами и террасами		21 259,30	21 580,40
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Класс «В» высокий	Класс «В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/ (м ² °С сут)	58,75	58,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Жесткие гидрофобизиров	Жесткие гидрофобизирован

		ан- ные минераловатные плиты	- ные минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах	Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой-Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

3. Многоквартирный дом (корпус 3)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	20 719,20	21 077,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	3 856,60	4 683,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	16 072,60	15 577,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3 856,60	4 683,40
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	330	330/15 577,50
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	246	246/ 9 542,30

2-комнатные	шт./кв. м	41	41/2 638,80
3-комнатные	шт./кв. м	35	35/2 692,60
2х-уровневые 3-комнатные	шт./кв. м	8	8/ 703,80
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	16 862,60	16 394,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)	Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная кровля	Рулонная кровля
Иные показатели:			20 260,90
общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и террас)	кв.м		
общая площадь здания, в том числе с лоджиями, балконами и террасами		20 719,20	21 077,40
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Класс «В» высокий	Класс «В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/ (м ² °С сут)	58,75	58,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Жесткие гидрофобизированные	Жесткие гидрофобизированные

		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах	Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

4. Многоквартирный дом (корпус 4)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	20 789,40	21 465,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	4 052,50	5 153,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15 946,90	15 493,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	4 052,50	5 153,30
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	329	329/ 15 493,10
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	247	247/ 9 565,30
2-комнатные	шт./кв. м	39	39/ 2 534,90

3-комнатные	шт./кв. м	35	35/ 2 683,30
2х-уровневые 3-комнатные	шт./кв. м	8	8/ 709,60
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	16 736,90	16 312,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)	Трехслойная конструкция двух типов (монолитный железобетон, кладка из кирпича, ячеисто-бетонный блок, штукатурка, утеплитель)
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная кровля	Рулонная кровля
Иные показатели:			
общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и террас)	кв.м		20 646,40
общая площадь здания, в том числе с лоджиями, балконами и террасами		20 789,40	21 465,50
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Класс «В» высокий	Класс «В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/ (м ² °С сут)	58,75	58,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Жесткие гидрофобизированные минераловатные	Жесткие гидрофобизированные минераловатные

		плиты	плиты
Заполнение световых проемов		Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах	Окна/ витражи на фасадах – с двухкамерным стеклопакетом с твердым селективным покрытием в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 08.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

5. Подземная автостоянка (строение 5)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5 669,60	5 680,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.1 Нежилые объекты			
Количество мест	шт.	177	177
Количество помещений	-	-	5
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон

Материалы кровли		Эксплуатируемая я кровля - асфальтобетон	Эксплуатируемая кровля - асфальтобетон
Иные показатели:			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Класс «В» высокий	Класс «В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/ (м ² °С сут)	58,75	58,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБС 50 мм	ПСБС 50 мм
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

6. Подземная автостоянка (строение 6)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5 392,60	5 528,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.1 Нежилые объекты			
Количество мест	шт.	170	170
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Эксплуатируемая кровля - асфальтобетон	Эксплуатируемая кровля - асфальтобетон
Иные показатели:			

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

Класс энергоэффективности здания		Класс «В» высокий	Класс «В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/ (м ² °С сут)	58,75	58,75
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБС 50 мм	ПСБС 50 мм
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

7. Трансформаторная подстанция

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	96,80	96,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Трансформаторная подстанция			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Тип объекта		сооружение электроснабжения	сооружение электроснабжения

Мощность	кВа	2x2000	2x2000
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:	кв.м	96,80	96,80
Площадь здания			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

8. Дренажная насосная станция

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	4,00	4,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Дренажная насосная станция			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Тип объекта		сооружение водоотведения	сооружение водоотведения
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:			
Площадь здания	кв.м	4,00	4,00

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

9. Проезд

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Сооружения дорожного транспорта	Сооружения дорожного транспорта
Протяженность	п.м.	138,00	138,00
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: материал дорожного покрытия		Асфальтобетон среднезернистый	Асфальтобетон среднезернистый

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию ~~недействительно~~ без технического плана от 26.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

10. Проезд

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Сооружения дорожного транспорта	Сооружения дорожного транспорта
Протяженность	п.м.	303,00	303,00
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: материал дорожного покрытия		Асфальтобетон среднезернистый	Асфальтобетон среднезернистый

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию ~~недействительно~~ без технического плана от 26.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером - Егоровой Ириной

Борисовной, квалификационный аттестат № 77-15-19.

11. Электрические сети для дренажной системы ЖК «Ракитня»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Сети электроснабжения	Сети электроснабжения
Протяженность	п.м.	161,00	161,00
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВт	(КЛ) 0,4	(КЛ) 0,4
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели:		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

12. Контрольный кабель к дренажной насосной станции (ДНС)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-

в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4. Линейные объекты

Категория (класс)		Слаботочные сети	Слаботочные сети
Протяженность	п.м.	161,00	161,00
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:	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

13. Сети низковольтного электроснабжения ЖК «Ракитня»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

4. Линейные объекты

Категория (класс)		Сети электроснабжения	Сети электроснабжения
Протяженность	м.	507,00	507,00
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВт	(КЛ) 0,4	(КЛ) 0,4
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

14. Наружное освещение

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Сети электроснабжения	Сети электроснабжения
Протяженность	п.м.	1 145,00	1 145,00
Мощность (пропускная способность, грузооборот,	-	-	-

интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи.	кВт	(КЛ) 0,4	(КЛ) 0,4
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		Кабель СИП-2 3x16+1x25 L=532м, ВБВШВ 4x4 L=613	Кабель СИП-2 3x16+1x25 L=532м, ВБВШВ 4x4 L=613
Иные показатели: Фонарь садовый:	шт	30	30
Металлическая опора ОПФ-700-9,0вк-3,0 фланцевая с высотой надземной части 9м с одним светильником ЖКУ 16-150-001 с однорожковым кронштейном	шт	18	18

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.06.2015г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

15. Сети водоснабжения ЖК «Ракитня»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	Сети водоснабжения	Сети водоснабжения
Протяженность	п.м.	788,00	788,00
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:	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

16. Сети бытовой канализации ЖК «Ракитня»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	Сети водоотведения	Сети водоотведения
Протяженность	п.м.	744,00	744,00
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:	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

17. Дренажная система ЖК «Ракитня»

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Сети дренажной системы	Сети дренажной системы
Протяженность	п. м	1 100,00	1 100,00
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:	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

18. Сети ливневой канализации ЖК «Ракитня»

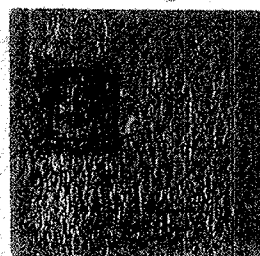
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		Сети ливневой канализации	Сети ливневой канализации
Протяженность	п.м.	867,00	867,00
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:	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2014г., подготовленного кадастровым инженером – Родионовым Андреем Александровичем, квалификационный аттестат № 77-12-187.

Заместитель министра строительного
комплекса Московской области

24 августа 2015 г.

А.Л. Моносов

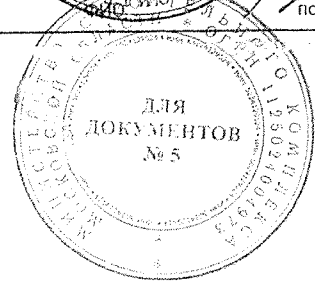


Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
ЧОЛП: 501

И. И. Ю. И.
начальник отдела

Должность _____ дата _____
ГЛАЗКОВА Е. А.

подпись



Руководствуясь Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, учитывая обращение № 36-17 от 18.02.2016 г. закрытого акционерного общества «Стройавтоматика», о внесении изменений в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU50-45-1716-2015 от 24.08.2015, выданное Министерством строительного комплекса Московской области (далее – разрешение), внести в вышеуказанное разрешение на строительство следующие изменения:

1. Подпункт 1 «Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта», пункта 2 «Многоквартирный дом (корпус 2)», раздела II «Сведения об объекте капитального строительства» таблицы разрешения изложить в следующей редакции:

2. Многоквартирный дом (корпус 2)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	21 259,30	21 580,40
Площадь нежилых помещений,	кв. м	5 296,0	6 052,20
в том числе площадь встроенно-пристроенных помещений – детского дошкольного учреждения (детский сад)	кв. м	1 063,70	1 061,20
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Подпункт 1 «Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта», пункта 5 «Подземная автостоянка (строение 5)», раздела II «Сведения об объекте капитального строительства» таблицы разрешения изложить в следующей редакции:

5. Подземная автостоянка (строение 5)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания, в том числе площадь холодных помещений (пандусы)	кв. м	-	6 128,30
Общая площадь нежилых помещений, за исключением холодных помещений	кв. м	5 669,60	5 680,80
Общая площадь холодных помещений (пандусы)	кв. м	-	447,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
-------------------------------	-----	---	---

3. Подпункт 1 «Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта», пункта 6 «Подземная автостоянка (строение 6)», раздела II «Сведения об объекте капитального строительства» таблицы разрешения изложить в следующей редакции:

6. Подземная автостоянка (строение 6)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания, в том числе площадь холодных помещений (пандусы)	кв. м	-	5 835,60
Общая площадь нежилых помещений, за исключением холодных помещений	кв. м	5 392,60	5 528,20
Общая площадь холодных помещений (пандусы)	кв. м	-	307,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области



Е. В. Соколова

« 10 » марта 2016г

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до " " 20 г.

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на
строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20 г.

М.П.

