



# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "Микрорайон "Кантри"", Московская  
(наименование застройщика  
область, Истринский район, д. Ивановское  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
(Ермолинское с/п), ул. Дачная, д. 15, kudakaev@tsk-  
полное наименование организации – для  
mng.ru  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.12.2017

№ RU50-44-9874-2017

### 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,~~

**"Жилые дома, объекты культурно-бытового и социального назначения: 3-я очередь - 18 трехэтажных жилых домов"**

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

расположенного по адресу:

Московская область, р-н Истринский, н.п. Обушковское

(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: 50:08:0050402:515

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50504308-393, дата выдачи 26.12.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Истринского муниципального района Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Жилой дом № 14			
Строительный объем – всего	куб.м.	11 600,06	10 182,00
в том числе надземной части	куб.м.	11 600,06	10 182,00
Общая площадь	кв.м.	3 330,89	3 346,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 15			
Строительный объем – всего	куб.м.	15 774,04	13 770,00
в том числе надземной части	куб.м.	15 774,04	13 770,00
Общая площадь	кв.м.	4 498,59	4 500,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 16			
Строительный объем – всего	куб.м.	4 091,10	3 574,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 091,10	3 574,00
Общая площадь	кв.м.	1 179,00	1 179,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 17			

Строительный объем – всего	куб.м.	4 091,10	3 550,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 091,10	3 550,00
Общая площадь	кв.м.	1 179,00	1 179,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 18			
Строительный объем – всего	куб.м.	15 774,04	13 950,00
в том числе надземной части	куб.м.	15 774,04	13 950,00
Общая площадь	кв.м.	4 498,59	4 500,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 19			
Строительный объем – всего	куб.м.	10 705,50	9 420,00
в том числе надземной части	куб.м.	10 705,50	9 420,00
Общая площадь	кв.м.	3 052,66	3 052,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 20			
Строительный объем – всего	куб.м.	11 600,06	10 197,00
в том числе надземной части	куб.м.	11 600,06	10 197,00
Общая площадь	кв.м.	3 330,89	3 346,60
Площадь нежилых	кв.м.	-	-

помещений			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 21			
Строительный объем – всего	куб.м.	15 774,04	14 025,00
в том числе надземной части	куб.м.	15 774,04	14 025,00
Общая площадь	кв.м.	4 498,59	4 500,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 22			
Строительный объем – всего	куб.м.	4 091,10	3 618,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 091,10	3 618,00
Общая площадь	кв.м.	1 179,00	1 179,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 23			
Строительный объем – всего	куб.м.	4 091,10	3 618,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 091,10	3 618,00
Общая площадь	кв.м.	1 179,00	1 179,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом № 24			
Строительный объем – всего	куб.м.	10 705,50	9 420,00
в том числе надземной части	куб.м.	10 705,50	9 420,00
Общая площадь	кв.м.	3 052,66	3 052,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 25			
Строительный объем – всего	куб.м.	15 774,04	13 950,00
в том числе надземной части	куб.м.	15 774,04	13 950,00
Общая площадь	кв.м.	4 498,59	4 500,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 26			
Строительный объем – всего	куб.м.	11 600,06	10 253,00
в том числе надземной части	куб.м.	11 600,06	10 253,00
Общая площадь	кв.м.	3 330,89	3 346,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 27			
Строительный объем – всего	куб.м.	15 774,04	13 530,00
в том числе надземной части	куб.м.	15 774,04	13 530,00
Общая площадь	кв.м.	4 498,59	4 500,20

Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 28			
Строительный объем – всего	куб.м.	4 091,10	3 586,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 091,10	3 586,00
Общая площадь	кв.м.	1 179,00	1 179,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 29			
Строительный объем – всего	куб.м.	4 091,10	3 618,00
в том числе надземной части	куб.м.	4 091,10	3 618,00
Общая площадь	кв.м.	1 179,00	1 179,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 30			
Строительный объем – всего	куб.м.	15 774,04	14 025,00
в том числе надземной части	куб.м.	15 774,04	14 025,00
Общая площадь	кв.м.	4 498,59	4 500,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом № 31			
Строительный объем – всего	куб.м.	10 705,50	9 461,00
в том числе надземной части	куб.м.	10 705,50	9 461,00
Общая площадь	кв.м.	3 052,66	3 052,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
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 посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Жилой дом № 14			
Общая площадь жилых помещений (за	кв.м.	2 568,16	2 561,20

исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	45/-	45/-
1-комнатные	шт./кв.м	21/-	21/-
2-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
3-комнатные	шт./кв.м	15/-	15/-
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.	2 624,88	2 614,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
<b>Жилой дом № 15</b>			
Общая площадь	кв.м.	3 508,56	3 495,20



жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	69/-	69/-
1-комнатные	шт./кв.м	33/-	33/-
2-комнатные	шт./кв.м	27/-	27/-
3-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
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.	3 601,55	3 584,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
Жилой дом № 16			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	901,60	899,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	17/-	17/-
1-комнатные	шт./кв.м	5/-	5/-
2-комнатные	шт./кв.м	11/-	11/-
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	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.	921,51	919,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

Жилой дом № 17

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	901,60	900,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	17/-	17/-
1-комнатные	шт./кв.м	5/-	5/-
2-комнатные	шт./кв.м	11/-	11/-
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	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.	921,51	920,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			

-	-	-	-
Жилой дом № 18			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3 508,56	3 506,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	69/-	69/-
1-комнатные	шт./кв.м	33/-	33/-
2-комнатные	шт./кв.м	27/-	27/-
3-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
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.	3 601,55	3 598,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

Иные показатели			
-	-	-	-
Жилой дом № 19			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2 373,30	2 367,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	48/-	48/-
1-комнатные	шт./кв.м	24/-	24/-
2-комнатные	шт./кв.м	20/-	20/-
3-комнатные	шт./кв.м	4/-	4/-
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.	2 435,58	2 427,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-

Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 20			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2 568,16	2 563,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	45/-	45/-
1-комнатные	шт./кв.м	21/-	21/-
2-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
3-комнатные	шт./кв.м	15/-	15/-
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.	2 624,88	2 615,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы	-	-	-

перекрытий			
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
Жилой дом № 21			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3 508,56	3 503,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	69/-	69/-
1-комнатные	шт./кв.м	33/-	33/-
2-комнатные	шт./кв.м	27/-	27/-
3-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
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.	3 601,55	3 595,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные

Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 22			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	901,60	899,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	17/-	17/-
1-комнатные	шт./кв.м	5/-	5/-
2-комнатные	шт./кв.м	11/-	11/-
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	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.	921,51	918,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-



Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>Жилой дом № 23</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	901,60	903,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	17/-	17/-
1-комнатные	шт./кв.м	5/-	5/-
2-комнатные	шт./кв.м	11/-	11/-
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	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.	921,51	922,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы	-	-	-

фундаментов			
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 24			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2 373,30	2 372,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	48/-	48/-
1-комнатные	шт./кв.м	24/-	24/-
2-комнатные	шт./кв.м	20/-	20/-
3-комнатные	шт./кв.м	4/-	4/-
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.	2 435,58	2 432,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 25			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3 508,56	3 509,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	69/-	69/-
1-комнатные	шт./кв.м	33/-	33/-
2-комнатные	шт./кв.м	27/-	27/-
3-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
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.	3 601,55	3 601,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъемники			
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
<b>Жилой дом № 26</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2 568,16	2 563,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	45/-	45/-
1-комнатные	шт./кв.м	21/-	21/-
2-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
3-комнатные	шт./кв.м	15/-	15/-
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.	2 624,88	2 615,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 27			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3 508,56	3 507,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	69/-	69/-
1-комнатные	шт./кв.м	33/-	33/-
2-комнатные	шт./кв.м	27/-	27/-
3-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
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.	3 601,55	3 597,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 28			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	901,60	901,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	17/-	17/-
1-комнатные	шт./кв.м	5/-	5/-
2-комнатные	шт./кв.м	11/-	11/-
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	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.	921,51	920,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Жилой дом № 29			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	901,60	902,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	17/-	17/-
1-комнатные	шт./кв.м	5/-	5/-
2-комнатные	шт./кв.м	11/-	11/-
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	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.	921,51	922,40
Сети и системы инженерно-технического	-	-	-

обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
Жилой дом № 30			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3 508,56	3 507,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	69/-	69/-
1-комнатные	шт./кв.м	33/-	33/-
2-комнатные	шт./кв.м	27/-	27/-
3-комнатные	шт./кв.м	9/-	9/-
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.	3 601,55	3 597,00
Сети и системы инженерно-	-	-	-



технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
<b>Жилой дом № 31</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2 373,30	2 370,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	48/-	48/-
1-комнатные	шт./кв.м	24/-	24/-
2-комнатные	шт./кв.м	20/-	20/-
3-комнатные	шт./кв.м	4/-	4/-
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.	2 435,58	2 430,80
Сети и системы	-	-	-

инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	железобетонные
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
-	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта	-	-	-
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			
Жилой дом № 14			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 15			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых	-	-	-

проемов			
Жилой дом № 16			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 17			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 18			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 19			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 20			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 21			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 22			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 23			
Класс энергоэффективности	-	-	"В"

здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 24			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 25			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 26			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых	-	-	-

проемов			
Жилой дом № 27			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 28			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 29			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 30			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"B"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Жилой дом № 31			
Класс энергоэффективности здания	-	-	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 25.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 25.04.2017 г., кадастровый инженер – Юрлова Надежда Сергеевна № квалификационного аттестата 50-14-978  
от 28.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 12.10.2017 г., кадастровый инженер – Юрлова Надежда Сергеевна № квалификационного аттестата 50-14-978  
от 12.10.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 26.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 28.04.2017 г., кадастровый инженер – Юрлова Надежда Сергеевна № квалификационного аттестата 50-14-978  
от 28.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 28.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 02.05.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 25.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 26.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 28.04.2017 г., кадастровый инженер – Юрлова Надежда Сергеевна № квалификационного аттестата 50-14-978  
от 29.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 12.10.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна № квалификационного аттестата 50-14-1001  
от 02.05.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна №



квалификационного аттестата 50-14-1001

от 28.04.2017 г., кадастровый инженер – Шигина Светлана Леонидовна №

квалификационного аттестата 50-14-1001

от 26.04.2017 г., кадастровый инженер – Юрлова Надежда Сергеевна №

квалификационного аттестата 50-14-978

**Первый заместитель  
министра строительного  
комплекса Московской  
области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
19.12.2017



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:  
331040142612044546969829479907315375433  
Владелец: Федотова Инна Аркадьевна  
Действителен: с 23.05.2017 по 23.08.2018

**И.А. Федотова**  
(расшифровка подписи)