



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "Фрегат", 121351, г. Москва, ул.

(наименование застройщика)

Коцюбинского, д. 9, корп. 2,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

n.serebryakova@granelle.com

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.06.2019

№ RU50-11-13805-2019

### I. Министерство жилищной политики 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,~~

**"Комплексная жилая застройка (1 очередь строительства) по адресу: Московская область, Красногорский м. район, г.п. Нахабино, вблизи р.п. Нахабино." Пусковые комплексы 1,2,3.**

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, 14; Постановление от 04.04.2019 № 637/4 Администрации городского округа Красногорск;

Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 1, корпус 1; Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 1, корпус 2;

Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 1, корпус 3; Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 1, корпус 4;

Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 1, корпус 5; Постановление от 21.03.2019 № 540/3 Администрации городского округа Красногорск;

Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок

Нахабино, улица Покровская, дом 3, корпус 1;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 3, корпус 2; Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 3, корпус 3;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 3, корпус 4;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 3, корпус 5;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 3, корпус 6;  
 Постановление от 25.03.2019 № 573/3 Администрации городского округа Красногорск;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 5, корпус 1;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 5, корпус 2;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 5, корпус 3;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 5, корпус 4;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 5, корпус 5;  
 Постановление от 21.03.2019 № 541/3 Администрации городского округа Красногорск;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 8;  
 Постановление от 04.04.2019 № 638/4 Администрации городского округа Красногорск;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 7, корпус 1;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 7, корпус 2;  
 Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Покровская, дом 7, корпус 3;  
 Постановление от 21.03.2019 № 542/3 Администрации городского округа Красногорск;

(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: 50:11:0030102:266; 50:11:0030102:267; 50:11:0030102:262

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-47-10068-2017**, дата выдачи **29.12.2017**, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Жилой дом 4.2			
Строительный объем - всего	куб.м	4848,52	4848,50

в том числе надземной части	куб.м	3915,15	3915,20
Общая площадь	кв.м.	1349,23	1365,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	170,31	173,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 4.1			
Строительный объем - всего	куб.м	13119,47	13119,40
в том числе надземной части	куб.м	11458,38	11458,40
Общая площадь	кв.м.	3855,46	3849,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	377,65	380,00
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 3.5			
Строительный объем - всего	куб.м	7312,87	7312,80
в том числе надземной части	куб.м	5857,15	5857,10
Общая площадь	кв.м.	2049,00	2074,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	221,75	220,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 3.4			
Строительный объем - всего	куб.м	12277,70	12277,70
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3497,75	3494,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	195,67	197,70
Площадь встроенно-	кв.м.	-	-

пристроенных помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 3.3			
Строительный объем - всего	куб.м	7231,17	7231,10
в том числе надземной части	куб.м	5785,44	5785,40
Общая площадь	кв.м.	2040,24	2033,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	237,36	237,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 3.2			
Строительный объем - всего	куб.м	4718,66	4718,60
в том числе надземной части	куб.м	3791,83	3791,80
Общая площадь	кв.м.	1302,70	1308,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	146,54	148,90
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 3.1			
Строительный объем - всего	куб.м	13086,49	13086,40
в том числе надземной части	куб.м	11425,40	11425,40
Общая площадь	кв.м.	3809,54	3806,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	382,54	383,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 2.6			
Строительный объем	куб.м	8698,93	8698,90

- всего			
в том числе надземной части	куб.м	6985,44	6985,40
Общая площадь	кв.м.	2445,00	2453,50
Площадь нежилых помещений	кв.м.	298,16	298,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 2.5			
Строительный объем - всего	куб.м	7288,93	7288,90
в том числе надземной части	куб.м	5851,41	5851,50
Общая площадь	кв.м.	2062,81	2054,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	217,80	221,10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 2.4			
Строительный объем - всего	куб.м	12263,70	12263,70
в том числе надземной части	куб.м	10701,69	10701,70
Общая площадь	кв.м.	3451,05	3469,40
Площадь нежилых помещений	кв.м.	150,20	152,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 2.3			
Строительный объем - всего	куб.м	2831,22	2831,20
в том числе надземной части	куб.м	2307,98	2308,00
Общая площадь	кв.м.	723,25	708,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	100,83	102,80

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 2.2			
Строительный объем - всего	куб.м	4742,13	4742,10
в том числе надземной части	куб.м	3789,09	3789,10
Общая площадь	кв.м.	1320,44	1307,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	158,15	159,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 2.1			
Строительный объем - всего	куб.м	13248,02	13248,00
в том числе надземной части	куб.м	11586,93	11587,00
Общая площадь	кв.м.	3809,73	3806,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	366,49	365,80
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 1.5			
Строительный объем - всего	куб.м	3466,62	3466,60
в том числе надземной части	куб.м	2794,99	2795,00
Общая площадь	кв.м.	947,56	953,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	84,41	85,50
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 1.4			

Строительный объем - всего	куб.м	7421,03	7421,00
в том числе надземной части	куб.м	5984,23	5984,30
Общая площадь	кв.м.	2066,70	2069,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	221,39	220,90
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 1.3			
Строительный объем - всего	куб.м	4916,89	4916,80
в том числе надземной части	куб.м	3963,92	3963,90
Общая площадь	кв.м.	1356,44	1343,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	132,86	135,70
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 1.2			
Строительный объем - всего	куб.м	4721,30	4721,30
в том числе надземной части	куб.м	3790,20	3790,20
Общая площадь	кв.м.	1274,35	1280,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	155,97	160,80
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 1.1			
Строительный объем - всего	куб.м	13135,70	13135,70
в том числе надземной части	куб.м	11474,61	11474,70
Общая площадь	кв.м.	3659,40	3656,80
Площадь нежилых	кв.м.	360,46	360,40

помещений			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 5.6			
Строительный объем - всего	куб.м	12280,94	12280,90
в том числе надземной части	куб.м	10717,18	10717,20
Общая площадь	кв.м.	3458,03	3476,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	151,35	154,70
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 5.2			
Строительный объем - всего	куб.м	13148,76	13148,70
в том числе надземной части	куб.м	11484,62	11484,60
Общая площадь	кв.м.	3762,31	3785,40
Площадь нежилых помещений	кв.м.	360,93	363,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 4.3			
Строительный объем - всего	куб.м	4080,54	4080,50
в том числе надземной части	куб.м	3258,51	3258,50
Общая площадь	кв.м.	1128,05	1130,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	96,83	99,70
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
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	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом 4.2

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	775,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	479,0
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	19/-	19/775,60
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/595,3
2-комнатные	шт./кв.м	2/-	2/106,9
3-комнатные	шт./кв.м	1/-	1/73,4
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.	-	775,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 4.1</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2334,50
Общая площадь	кв.м	-	1079,5

нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	62/-	62/2374,20
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	44/1325,23	44/1330,00
2-комнатные	шт./кв.м	18/1040,30	18/1044,20
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.	2365,53	2374,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным

			плитам с внутренним водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 3.5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	1088,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	729,5
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	33/-	33/1088,30
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	33/1089,75	33/1088,30
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.	1089,75	1088,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита

Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 3.4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2190,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	911,60
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	43/-	43/2224,10
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	28/1152,51	28/1157,10
2-комнатные	шт./кв.м	13/893,08	13/895,80
3-комнатные	шт./кв.м	2/170,90	2/171,20
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.	2216,49	2224,10

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 3.3</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	1087,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	778,10
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	33/-	33/1087,80
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	33/1085,11	33/1087,80

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.	1085,11	1087,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 3.2</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	737,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	380,80
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1

Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	13/-	13/765,40
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	6/219,75	6/220,70
2-комнатные	шт./кв.м	6/465,91	6/471,30
3-комнатные	шт./кв.м	1/73,62	1/73,40
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.	759,28	765,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 3.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий,	кв.м.	-	2320,60

веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	1123,70
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	52/-	52/2370,50
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	29/877,44	29/882,00
2-комнатные	шт./кв.м	18/1039,89	18/1044,40
3-комнатные	шт./кв.м	5/442,52	5/444,10
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.	2359,85	2370,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной

			основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 2.6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	1348,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	882,80
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	36/-	36/1348,20
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	30/964,86	30/966,10
2-комнатные	шт./кв.м	2/234,72	2/235,40
3-комнатные	шт./кв.м	2/146,36	2/146,70
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.	1345,94	1348,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 2.5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	1143,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	794,4
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	21/-	21/1143,10
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	9/376,35	9/377,60
2-комнатные	шт./кв.м	8/470,48	8/472,10
3-комнатные	шт./кв.м	4/292,73	4/293,40
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв.м.	1139,56	1143,10

лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 2.4</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2220,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	890,00
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	38/-	38/2253,00
Общая площадь студий	кв.м	-	-

1-комнатные	шт./кв.м	18/832,78	18/835,80
2-комнатные	шт./кв.м	18/1240,76	18/1246,30
3-комнатные	шт./кв.м	2/170,90	2/170,90
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.	2244,44	2253,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 2.3</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	381,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	265,50
Количество этажей	шт.	4	4

в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	6/-	6/381,80
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв.м	4/234,96	4/235,60
3-комнатные	шт./кв.м	2/145,84	2/146,20
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.	380,80	381,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 2.2</b>			
Общая площадь жилых помещений (за	кв.м.	-	736,70

исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	377,10
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	13/-	13/765,30
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	6/220,07	6/221,3
2-комнатные	шт./кв.м	6/465,91	6/470,4
3-комнатные	шт./кв.м	1/73,62	1/73,60
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.	759,60	765,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты

Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 2.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2261,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	1181,20
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	52/-	52/2312,40
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	29/876,86	29/883,90
2-комнатные	шт./кв.м	18/1004,90	18/1010,20
3-комнатные	шт./кв.м	5/414,70	5/418,30
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.	2296,46	2312,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1

Инвалидные подъёмы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 1.5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	515,25	517,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	335,80
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	9/-	9/517,10
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	3/125,64	3/126,1
2-комнатные	шт./кв.м	4/240,08	4/241,20
3-комнатные	шт./кв.м	2/149,53	2/149,80
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь	кв.м.	515,25	517,10

жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 1.4</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1140,13	1145,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	712,40
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	21/-	21/1145,40

Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	9/376,76	9/378,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/470,56	8/472,90
3-комнатные	шт./кв.м	4/292,81	4/293,70
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.	1140,13	1145,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 1.3</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	771,41	770,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	470,80

Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	12/-	12/770,90
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/475,48	8/474,50
2-комнатные	шт./кв.м	4/295,93	4/296,40
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.	771,41	770,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 1.2			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	696,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	378,20
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	12/-	12/722,50
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	4/138,94	4/139,50
2-комнатные	шт./кв.м	6/439,91	6/441,30
3-комнатные	шт./кв.м	2/140,78	2/141,70
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.	719,63	722,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы		-	монолитные

перекрытий			железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 1.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2116,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	1102,20
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	42/-	42/2185,80
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	14/450,24	14/452,50
2-комнатные	шт./кв.м	18/956,78	18/960,80
3-комнатные	шт./кв.м	10/766,60	10/772,50
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.	2173,62	2185,80
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
Жилой дом 5.6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2189,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	919,10
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	43/-	43/2222,40
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	28/1152,51	28/1155,00
2-комнатные	шт./кв.м	13/893,08	13/896,40
3-комнатные	шт./кв.м	2/170,90	2/171,00
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-	шт./кв.м	-/-	-/-

комнатные			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2216,49	2222,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 5.2</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2341,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	1086,1
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая	шт./кв.м	80/-	80/2347,60

площадь, всего в том числе:			
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	80/2341,33	80/2347,60
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.	2341,33	2347,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком
Иные показатели			
<b>Жилой дом 4.3</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	608,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв.м	-	424

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		1	1
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	18/-	18/608,90
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	18/606,80	18/608,90
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.	606,80	608,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	кровля плоская рулонная на битумной основе с утеплением по монолитным плитам с наружным водостоком

Иные показатели Жилой дом 5.2 - пусковой комплекс - 2; жилой дом 5.6 - пусковой комплекс - 3; жилые дома - 4.2,4.1,3.5,3.4,3.3,3. 2,3.1,2.6,2.5,2.3,2.2, 2.1,1.5,1.4,1.3,1.2,1. 1,4.3 - пусковой комплекс - 1		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Жилой дом 4.2			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 4.1			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты -

			алюминиевый профиль
Жилой дом 3.5			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 3.4			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 3.3			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм

Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 3.2			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 3.1			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 2.6			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переpleты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переpleты - алюминиевый профиль
Жилой дом 2.5			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переpleты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переpleты - алюминиевый профиль
Жилой дом 2.4			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переpleты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переpleты - алюминиевый профиль
Жилой дом 2.3			
Класс энергоэффективности		-	A+

здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 2.2			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 2.1			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый

			профиль
Жилой дом 1.5			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 1.4			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 1.3			
Класс энергоэффективности здания		-	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых		-	ПВХ переплеты с

проемов			двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 1.2			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 1.1			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - алюминиевый профиль
Жилой дом 5.6			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переpleты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переpleты - алюминиевый профиль
Жилой дом 5.2			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переpleты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переpleты - алюминиевый профиль
Жилой дом 4.3			
Класс энергоэффективности здания		-	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление из пенополистирола, толщиной 100 мм
Заполнение световых проемов		-	ПВХ переpleты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переpleты - алюминиевый профиль

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

от 17.12.2018 (4 шт), 19.12.2018 (5 шт), кадастровый инженер - Липанова Наталья Валерьевна, № аттестата - 50-12-818; от 18.12.2018 (12 шт), кадастровый инженер - Кондратович Валентина Альбертовна, № аттестата - 50-12-816

**Первый заместитель  
министра жилищной  
политики Московской  
области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
29.06.2019



**Л.В. Ращепкина**  
(расшифровка подписи)