

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

(наименование застройщика
Коцюбинского, д. 9, корп. 2,
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
п.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	Nº	RU50-11-13805-2019
I. М ині	истерство жилищной политики Моск	овской области	
	(наименование уполномоченного фед	ерального органа исполнительной	власти, или
	органа исполнительной власти субъекта Российс	кой Федерации, или органа местно	ого самоуправления,
осуш	цествляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуа	тацию, Государственная корпорац	ия 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)

Ha	земельном	1	участке	(земельных	учас	rkax) C		кадастровым
HON	иером: 50:11:003	30102:26	66; 50:11:0030)102:267; 50:11:	0030102:	262		
стр	оительный адре	c:						
В	отношении объ	екта к	апитального	строительства	выдано	разрешение	на	строительство,
No]	RU50-47-10068-	2017 , д	ата выдачи _	29.12.2017	, o	рган, выдавц	іий р	разрешение на
стр	оительство Мин	истерст	тво строитель	ного комплекса	Москов	ской области.		

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование пока	эзателя Единиг измерен	.	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	KB.M.	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	KB.M.	3855,46	3849,90
Площадь нежилых помещений	KB.M.	377,65	380,00
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-
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	KB.M.	2049,00	2074,20
Площадь нежилых помещений	KB.M.	221,75	220,60
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-
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	KB.M.	3497,75	3494,10
Площадь нежилых помещений	KB.M.	195,67	197,70
Площадь встроенно-	KB.M.	-	-

пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.3 Строительный объем куб.м 7231,17 7231,10 В том числе куб.м 5785,44 5785,40 надземной части Общая площадь кв.м. 2040,24 2033,30 Площадь нежилых помещений Площадь встроеннопристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.2 Строительный объем куб.м 4718,66 4718,60 В том числе куб.м 3791,83 3791,80 надземной части Общая площадь кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь нежилых помещений Кв.м. 146,54 148,90 Площадь нежилых помещений Кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь нежилых помещений Кв.м. 146,54 148,90 Кв.м. 1 13086,49 13086,40 в том числе куб.м 13086,49 13086,40 в том числе ньсго куб.м 13086,40 В том числе ньсго куб.м 1425,40 11425,40			I					
Строительный объем								
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 встроеннопристроенных 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 Площадь нежилых помещений кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь встроеннопристроенных помещений кв.м. - - Количество зданий, сооружений шт. 1 1 Килой дом 3.1 Строительный объем всего куб.м 13086,49 13086,40 в том числе куб.м 11425,40 11425,40		шт.	1	1				
- всего в том числе надземной части Общая площадь Кв.м. Площадь нежилых помещений Площадь встроенно- пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.2 Строительный объем - всего в том числе надземной части Общая площадь Кв.м. Та Та Та Та Та Та Та Та Та Т	Жилой дом 3.3							
надземной части Общая площадь Кв.м. 2040,24 2033,30 Площадь нежилых помещений Площадь встроенно- пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.2 Строительный объем в том числе надземной части Общая площадь Кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь нежилых помещений Площадь встроенно- пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Куб.м 1302,70 1308,80 Площадь нежилых помещений Площадь встроенно- пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.1 Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 в том числе куб.м 13086,49 13086,40 11425,40	-	куб.м	7231,17	7231,10				
Площадь нежилых помещений Площадь встроеннопристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.2 Строительный объем куб.м 4718,66 4718,60 47		куб.м	5785,44	5785,40				
помещений Площадь встроеннопристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.2 Строительный объем куб.м 4718,66 4718,60 в том числе куб.м 3791,83 3791,80 надземной части Общая площадь кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь нежилых кв.м. 146,54 148,90 Площадь встроеннопристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.1 Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 в том числе куб.м 11425,40 11425,40	Общая площадь	KB.M.	2040,24	2033,30				
пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.2 Строительный объем - всего в том числе надземной части Общая площадь кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь нежилых помещений Площадь встроеннопристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.1 Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 в том числе куб.м 11425,40		кв.м.	237,36	237,40				
Жилой дом 3.2	пристроенных	кв.м.	-	-				
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 встроеннопристроенных 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 куб.м 11425,40 11425,40		шт.	1	1				
- всего в том числе надземной части Общая площадь Площадь нежилых помещений Площадь встроенно- пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.1 Строительный объем - всего в том числе куб.м 3791,83 3791,80 1308,80 1308,80 146,54 148,90		Жилой	дом 3.2					
надземной части Общая площадь Кв.м. 1302,70 1308,80 Площадь нежилых кв.м. 146,54 148,90 Площадь встроенно-пристроенных помещений Количество зданий, шт. 1 1 1 Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 в том числе Куб.м 11425,40	_	куб.м	4718,66	4718,60				
Площадь нежилых помещений Площадь встроенно-пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.1 Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 в том числе куб.м 11425,40 11425,40		куб.м	3791,83	3791,80				
помещений Площадь встроенно- пристроенных помещений Количество зданий, сооружений Жилой дом 3.1 Строительный объем - всего в том числе кв.м	Общая площадь	KB.M.	1302,70	1308,80				
пристроенных помещений Количество зданий, шт. 1 1 1	, , , ,	KB.M.	146,54	148,90				
Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 - всего куб.м 11425,40 11425,40	пристроенных	кв.м.	-	-				
Строительный объем куб.м 13086,49 13086,40 - всего куб.м 11425,40 11425,40	· · ·	шт.	1	1				
- всего в том числе куб.м 11425,40 11425,40		Жилой	дом 3.1					
	=	куб.м	13086,49	13086,40				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		куб.м	11425,40	11425,40				
Общая площадь кв.м. 3809,54 3806,30	Общая площадь	кв.м.	3809,54	3806,30				
Площадь нежилых кв.м. 382,54 383,40 помещений		кв.м.	382,54	383,40				
Площадь встроенно- пристроенных помещений	пристроенных	кв.м.	-	-				
Количество зданий, шт. 1 1 сооружений		шт.	1	1				
Жилой дом 2.6		Жилой	дом 2.6					
Строительный объем куб.м 8698,93 8698,90	Строительный объем	куб.м	8698,93	8698,90				

- всего			
в том числе надземной части	куб.м	6985,44	6985,40
Общая площадь	KB.M.	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
	Жилої	й 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	KB.M.	2062,81	2054,80
Площадь нежилых помещений	KB.M.	217,80	221,10
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	Жилої	й 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	KB.M.	3451,05	3469,40
Площадь нежилых помещений	KB.M.	150,20	152,30
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	Жилої	й 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	KB.M.	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	í 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	KB.M.	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	KB,M,	3809,73	3806,30		
Площадь нежилых помещений	КВ.М.	366,49	365,80		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1		
	Жилой	і 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	KB.M.	947,56	953,10		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	84,41	85,50		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1		
	Жилой	і́ 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	KB.M.	2066,70	2069,70		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	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	KB.M.	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	KB.M.	1274,35	1280,70		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	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	KB.M.	3659,40	3656,80		
Площадь нежилых	KB.M.	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	KB.M.	3458,03	3476,20		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	151,35	154,70		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-		
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	KB.M.	3762,31	3785,40		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	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	KB.M.	1128,05	1130,00		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	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 ж	илищного 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
17			

Количество студий

шт.

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	19/-	19/775,60		
Общая площадь студий	KB.M	-	-		
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 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 4.1					
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2334,50		
Общая площадь	KB.M	-	1079,5		
		1	1		

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	KB.M	-	-
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 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 внутренним водостоком
Иные показатели			
·	Жило	ой 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	KB.M	-	-
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	KB.M	-	-
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			
	Жилой	дом 3.3	
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	KB.M	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	33/1085,11	33/1087,80

2	1		,
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			
	Жилой	дом 3.2	
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	KB.M	-	-
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 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 3.1	
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	і 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	KB.M	-	-
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		-	монолитная
фундаментов			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	KB.M	_	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	KB,M	-	-
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			
	Жилой	дом 2.4	
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 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 2.3	
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	KB.M	-	-
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			
	Жилой	дом 2.2	
Общая площадь жилых помещений (за	KB.M.	-	736,70

		I	
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	KB.M	-	-
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	монолитный железобетон, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные плиты

		I	
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	KB.M	-	-
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
		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 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	KB.M	-	-
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	KB.M.	515,25	517,10

жилых помещений (с учетом балконов, 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			
	 Жилой	дом 1.4	
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	KB.M	-	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	KB.M	_	_
студий	ND.IVI	-	_
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 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 1.3	
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	KB.M	-	-
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	

Материалы стен - монолитный железобетон,				
нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме шт. 4 4 Количество этажей мисле подземных 1 1 1 Количество секций можество секций можество секций можество секций можество студий можество студий можество студий можество секций можество студий можество студий можество мо	жилых помещений (за исключением балконов, лоджий,	KB.M.	-	696,30
В том числе подземных Количество секций Количество студий шт. Количество студий шт. Количество общая площадь, всего в том числе: Общая площадь от удий 1-комнатные шт./кв.м 1-комнатные 1-комнатные шт./кв.м 1-комнатные 1-комнатные шт./кв.м 1-комнатные 1-к	нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв.м	-	378,20
подземных 1 1 1 Количество секций 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 -/- -/- комнатные шт./кв.м -/- -/- Общая площадь жилых помещений (сучетом балконов, поджий, веранд и террас) - - Сети и системы инженерно-технического обеспечения - - - Эскалаторы шт. - - - <	Количество этажей	шт.	4	4
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 жильх помещений (сучетом балконов, лоджий, веранд и террас) кв.м. 719,63 722,50 Сети и системы инженернотехнического обеспечения - - - Эскалаторы шт. - - Лифты шт. - - Инвалидные подъёмники шт. - - Материалы фундаментов - монолитный железобетонная плит железобетонные блоки			1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: Общая площадь студий 1-комнатные шт/кв.м 4/138,94 4/139,91 3-комнатные шт/кв.м 4/138,94 4/139,91 6/441,30 3-комнатные шт/кв.м 4/14,78 2/140,78 2/141,70 4-комнатные шт/кв.м 6/439,91 6/441,30 3-комнатные шт/кв.м 4/138,94 4/139,50 6/441,30 3-комнатные шт/кв.м 4/140,78 2/141,70 4-комнатные Общая площадь кв.м. 7/- -/- Общая площадь кв.м. 719,63 722,50 Сети и системы инженернотехнического обеспечения Оскалаторы шт. 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	Количество секций		1	1
квартир/общая площадь, всего в том числе: Кв.м - </td <td>Количество студий</td> <td>шт.</td> <td>-</td> <td>-</td>	Количество студий	шт.	-	-
студий цтт./кв.м 4/138,94 4/139,50 2-комнатные штт./кв.м 6/439,91 6/441,30 3-комнатные штт./кв.м 2/140,78 2/141,70 4-комнатные штт./кв.м -/- -/- более чем 4- комнатные штт./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. - монолитная железобетонная плит Материалы фундаментов - монолитный железобетоннье блоки	квартир/общая площадь, всего в том	шт./кв.м	12/-	12/722,50
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 инженернотехнического обеспечения - - - Эскалаторы шт. - - Лифты шт. - - Инвалидные подъёмники шт. - - Материалы фундаментов - монолитная железобетонная плит Материалы стен - монолитный железобетон, газобетонные блоки	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	кв.м	-	-
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 плит железобетон, газобетонные блоки - монолитный железобетон, газобетонные блоки	1-комнатные	шт./кв.м	4/138,94	4/139,50
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. 719,63 722,50 Сети и системы инженерно- технического обеспечения - - - Эскалаторы шт. - - Лифты шт. - - Инвалидные подъёмники шт. - - Материалы фундаментов монолитная железобетонная плит Материалы стен - монолитный железобетон, газобетонные блоки	2-комнатные	шт./кв.м	6/439,91	6/441,30
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 плит мелезобетон, газобетонные блоки	3-комнатные	шт./кв.м	2/140,78	2/141,70
комнатные Кв.м. 719,63 722,50 жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) - - Сети и системы инженернотехнического обеспечения - - Эскалаторы шт. - - Лифты шт. - - Инвалидные подъёмники шт. - - Материалы фундаментов - монолитная железобетонная плит монолитный железобетон, газобетонные блоки	4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) Сети и системы инженернотехнического обеспечения Эскалаторы шт		шт./кв.м	-/-	-/-
инженерно- технического обеспечения Эскалаторы шт. - Лифты шт. - Инвалидные подъёмники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы стен Технического обеспечения шт. - - Монолитная железобетонная плит мелезобетон, газобетонные блоки	жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и	кв.м.	719,63	722,50
Лифты шт. - - Инвалидные подъёмники шт. - - Материалы фундаментов - монолитная железобетонная плит железобетон, газобетонные блоки	инженерно- технического		-	-
Инвалидные подъёмники шт. - - Материалы фундаментов - монолитная железобетонная плит Материалы стен - монолитный железобетон, газобетонные блоки	Эскалаторы	шт.	-	-
Подъёмники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы стен Тазобетонные блоки	Лифты	шт.	-	-
фундаментов железобетонная плит Материалы стен - монолитный железобетон, газобетонные блоки	1 ' '	шт.	-	-
железобетон, газобетонные блоки	-		-	монолитная железобетонная плита
Материалы - монолитные	Материалы стен		-	
	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	KB.M	-	-
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		-	-

		T.	
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			
	Жилой	дом 5.2	
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	KB.M	-	-
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 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 4.3	
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	KB.M	-	-
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			
	3. Объекты производ	ственного назначения	
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			
	4. Линейн	ые объекты	
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность		-	-
(пропускная способность,			
грузооборот,			
интенсивность			
движения)			
Диаметры и количество		-	-
трубопроводов,			
ru r			

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 -

			v			
			алюминиевый профиль			
		2.5	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 переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - 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 переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - 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 переплеты с двухкамерными стеклопакетами; остекление лоджий и балконов, переплеты - 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.	-	-

		T	
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 5.2	
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 4.3	
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

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



Сертификат: 170489506546584977093934 Владелец: Ращепкина Людмила Владимировна Действителен: с 24.06.2019 по 24.06.2020 Л.В. Ращепкина

(расшифровка подписи)

«На основании заявления ООО "Фрегат" (Р001-9680476538-25816197) об исправлении технической ошибки внести в разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.06.2019 № RU50-11-13805-2019, выданного Министерство строительного комплекса Московской области следующее(ие) изменение(я):

Пункт 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта" таблицы разрешения изложить

в следующей редакции:

в следующей редакции: Наименование пок		Единица измерения	По проекту	Фактически		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта						
		Жилой дог	м 3.3			
Строительный объем - всего	куб.м	72	231,17	7231,10		
в том числе надземной части	куб.м	57	785,44	5785,40		
Общая площадь	KB.M.	20)40,24	2033,30		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	23	37,36	237,40		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-		-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1		1		
		Жилой дог	м 4.1			
Строительный объем - всего	куб.м	13	3119,47	13119,40		
в том числе надземной части	куб.м	11	1458,38	11458,40		
Общая площадь	KB.M.	38	355,46	3849,90		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	37	77,65	380,00		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-		-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1		1		
		Жилой дог	м 5.6			
Строительный объем - всего	куб.м	12	2280,94	12280,90		
в том числе надземной части	куб.м	10)717,18	10717,20		
Общая площадь	KB.M.	34	458,03	3476,20		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	15	51,35	154,70		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-		-		

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	KB.M.	3762,31	3785,40
Площадь нежилых помещений	KB.M.	360,93	363,20
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-
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	KB.M.	3659,40	3656,80
Площадь нежилых помещений	KB.M.	360,46	360,40
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-
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	KB.M.	1274,35	1280,70
Площадь нежилых помещений	KB.M.	155,97	160,80
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB,M.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	Жилой	дом 1.3	
Строительный объем - всего	куб.м	4916,89	4916,80
в том числе	куб.м	3963,92	3963,90

U			
надземной части			
Общая площадь	KB.M.	1356,44	1343,90
Площадь нежилых помещений	KB.M.	132,86	135,70
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-
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	KB.M.	2066,70	2069,70
Площадь нежилых помещений	KB.M.	221,39	220,90
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	KB.M.	947,56	953,10
Площадь нежилых помещений	KB.M.	84,41	85,50
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	KB.M.	3809,73	3806,30
Площадь нежилых помещений	KB.M.	366,49	365,80
Площадь встроенно- пристроенных	KB.M.	-	-

помещений			
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	KB.M.	1320,44	1307,60
Площадь нежилых помещений	KB.M.	158,15	159,40
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
		Жилой дом 2.3	<u> </u>
Строительный объем - всего	куб.м	2831,22	2831,20
в том числе надземной части	куб.м	2307,98	2308,00
Общая площадь	KB.M.	723,25	708,60
Площадь нежилых помещений	KB.M.	100,83	102,80
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	KB.M.	2062,81	2054,80
Площадь нежилых помещений	KB.M.	217,80	221,10
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	•	Жилой дом 2.6	·
Строительный объем - всего	куб.м	8698,93	8698,90

в том числе надземной части	куб.м	6985,44	6985,40		
Общая площадь	KB.M.	2445,00	2453,50		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	298,16	298,20		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-		
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	KB.M.	3809,54	3806,30		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	382,54	383,40		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-		
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	KB.M.	1302,70	1308,80		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	146,54	148,90		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.	-	-		
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	10714,08	10714,10		
Общая площадь	KB.M.	3497,75	3494,10		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	195,67	197,70		
Площадь встроенно-	KB.M.	-	-		

пристроенных помещений								
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1					
	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	KB.M.	1349,23	1365,00					
Площадь нежилых помещений	KB.M.	170,31	173,60					
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	KB.M.	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					
	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	KB.M.	3451,05	3469,40					
Площадь нежилых помещений	KB.M.	150,20	152,30					
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-					
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1					
	Жилой	дом 3.5						
Строительный объем	куб.м	7312,87	7312,80					

- всего			
в том числе надземной части	куб.м	5857,15	5857,10
Общая площадь	KB.M.	2049,00	2074,20
Площадь нежилых помещений	KB.M.	221,75	220,60
Площадь встроенно- пристроенных помещений	КВ.М.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Пункт 2.2. "Объекты жилищного фонда" таблицы разрешения на ввод изложить в следующей

редакции:

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически		
	измерения				
2. Объекты непроизводственного назначения					

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом 3.3					
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	KB.M	-	-		
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 инженернотехнического 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 д	дом 4.1	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2334,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	1079,5
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	KB.M	-	-
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)	KB.M.	2365,53	2374,20
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 внутренним водостоком
Иные показатели			
	Жилой д	дом 5.6	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	-	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	KB.M	-	-
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-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	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			
	Жилой до	ом 5.2	
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 площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	80/-	80/2347,60
Общая площадь студий	KB.M	-	-
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
		· ·	

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 до	м 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	KB.M	-	-
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)	KB.M.	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 до	м 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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 д	(ом 1.3	
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	KB.M	-	-
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)	KB.M.	771,41	770,90
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	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 д	цом 1.4	
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	KB.M	-	-
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.	_	_

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 до	ом 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	KB.M	-	-
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 жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	515,25	517,10
Сети и системы инженернотехнического 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 до	м 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	KB.M	-	-
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)	KB.M.	2296,46	2312,40
Сети и системы инженернотехнического 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 до	ом 2.2	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	736,70
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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 до	м 2.3	
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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 до	ом 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	KB.M	-	-
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, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1139,56	1143,10
Сети и системы инженернотехнического 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 до	м 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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 до	м 3.1	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	2320,60
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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 до	ом 3.2	
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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 до	ом 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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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			
	Жилой до	ом 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	KB.M	-	-
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 инженернотехнического 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 д	(ом 4.3	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	608,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	KB.M	-	424
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	KB.M	-	-
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)	KB.M.	606,80	608,90
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	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 - 4.2,4.1,3.5,3.4,3.3,3.2,3.1,2.6,2.5,2.3,2.4,2.2,2.1,1.5,1.4,1.3,1.2,1. 1,4.3 - пусковой комплекс - 1		-	-
	Жилой до	ом 2.4	
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	KB.M	-	-
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 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 до	м 3.5	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	-	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	KB.M	-	-
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			

Первый заместитель министра жилищной политики Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 08.07.2019



Сертификат: 170489506546584977093934 Владелец: Ращепкина Людмила Владимировна Действителен: с 24.06.2019 по 24.06.2020 Л.В. Ращепкина

(расшифровка подписи)