



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЛЭНДЛОДЖИК"

наименование застройщика (фамилия, имя,
отчество – для граждан, полное наименование
организации – для юридических лиц)

142032, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ДОМОДЕДОВО ГОРОД, ЮСУПОВО
ДЕРЕВНЯ, СИРЕНЕВАЯ АЛЛЕЯ, 1,
+7(926)2464342,
gryakov@landlogic.ru

почтовый индекс и адрес, адрес электронной
почты

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.03.2022

№ RU50-28-21267-2022

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия;
при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и
безопасности объекта

«Четыре малоэтажных блокированных жилых дома, состоящих из 10 блоков каждый»

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

расположенного по адресу:

Московская область, г Домодедово, д Юсупово, Российская Федерация, городской округ Домодедово

(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:

50:28:0050421:2649; 50:28:0050421:2647; 50:28:0050421:2646; 50:28:0050421:2645;
50:28:0050421:2644; 50:28:0050421:2643; 50:28:0050421:2642; 50:28:0050421:2641;
50:28:0050421:2640; 50:28:0050421:2639; 50:28:0050421:2637; 50:28:0050421:2648;
50:28:0050421:2651; 50:28:0050421:2652; 50:28:0050421:2653; 50:28:0050421:2654;
50:28:0050421:2655; 50:28:0050421:2656; 50:28:0050421:2657; 50:28:0050421:2638;
50:28:0050421:2691; 50:28:0050421:2689; 50:28:0050421:2688; 50:28:0050421:2687;
50:28:0050421:2686; 50:28:0050421:2685; 50:28:0050421:2684; 50:28:0050421:2683;
50:28:0050421:2682; 50:28:0050421:2681; 50:28:0050421:2679; 50:28:0050421:2690;
50:28:0050421:2693; 50:28:0050421:2694; 50:28:0050421:2695; 50:28:0050421:2696;
50:28:0050421:2697; 50:28:0050421:2698; 50:28:0050421:2699; 50:28:0050421:2680

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-41-6482-2016**, дата выдачи **21.11.2016**, 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			
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.9)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.2)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-

в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.8)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.9)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.8)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.1)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.2)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.1)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.3)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.1)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.6)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.9)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.10)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.2)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.10)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-

в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.9)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.2)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.7)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.10)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.3)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.10)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.4)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.1)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.7)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.8)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.5)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.4)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.6)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-

в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.8)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.3)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.7)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.3)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.6)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.4)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.5)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.5)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.4)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.7)			
Строительный объем - всего	куб. м	726,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	202,60	202,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.5)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.6)			
Строительный объем - всего	куб. м	716,00	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	198,30	198,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.9)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд	кв. м	-	-

и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.2)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.8)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-

1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.9)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-

Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.8)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3

в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых	кв. м	-	-

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.2)			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы

Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный

			утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.3)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная

			система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные

Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.6)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.9)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.10)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений	кв. м	-	-

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.2)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.10)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-

1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.9)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-

Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.2)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3

в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.7)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых	кв. м	-	-

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.10)			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы

Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.3)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный

			утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.10)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная

			система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.4)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные

Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.7)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.8)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений	кв. м	-	-

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.5)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.4)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-

1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.6)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-

Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.8)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3

в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.3)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых	кв. м	-	-

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.7)			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы

Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.3)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный

			утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.6)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная

			система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.4)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные

Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.5)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.5)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.4)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений	кв. м	-	-

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.7)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.5)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-
Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-

1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.6)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество студий	шт.	-	-

Общая площадь студий	кв. м	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1/-	1/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон
Материалы стен		-	Кирпичные
Материалы перекрытий		-	Монолитный железобетон
Материалы кровли		-	Деревянная стропильная система с опиранием на металлическую коньковую балку, минераловатный утеплитель, покрытие кровли из гибкой черепицы
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.9)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.2)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены -

			минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.8)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.9)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный

			утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.8)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.1)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель,

			кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.2)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированны й пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.1)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированны й пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля -

			минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.3)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.1)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный

			утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.6)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.9)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель

Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.10)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.2)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна

			пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.10)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированны й пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.9)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированны й пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с

			двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.2)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.7)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными

			стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.10)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.3)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами,

			двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.10)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.4)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери

			металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.1)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.7)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические

			утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.8)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.5)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные

Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.4)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №23.6)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный			

одноквартирный дом №23.8)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №25.3)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №22.7)			

Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.3)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.6)			
Класс энергоэффективности здания		-	С+

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.4)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малозэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №23.5)			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии	кВт * ч/м2	-	0,19097

на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №24.5)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.4)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №25.7)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный многоквартирный дом №22.5)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	0,19097
Материалы утепления наружных		-	Стены

ограждающих конструкций			фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные
Малоэтажный блокированный жилой дом, состоящий из 10 блоков (блокированный одноквартирный дом №24.6)			
Класс энергоэффективности здания		-	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	-	0,19097
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Стены фундамента - экструдированный пенополистирол, стены - минераловатный утеплитель, кровля - минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		-	Окна пластиковые с двухкамерными стеклопакетами, двери металлические утепленные

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

Технический план здания от 10.03.2022 (11 шт.), 11.03.2022 (13 шт.), 14.03.2022 (16 шт.),
кадастровый инженер Фостиков Алексей Анатольевич, (СНИЛС) кадастрового инженера
001-618-688 21

Первый заместитель
министра жилищной
политики Московской
области

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

31.03.2022



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FAF1CF7000000125B9
Владелец **МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ
ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
Действителен с 07.12.2021 по
07.12.2022

(электронная подпись)

Синельников Иван
Александрович

(расшифровка
подписи)