

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №54-RU54519000-355-2018, (ред. №54-RU54519312-107-2020 от 04.08.2020, №54-RU54519312-91-2021 от 06.07.2021, №54-RU54519312-130-2021 от 06.09.2021г, №54-RU54519312-17-2022 от 04.02.2022) дата выдачи 04.05.2018г., орган, выдавший разрешение на строительство: администрация Новосибирского района Новосибирской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Блокированный жилой дом № 4.10 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1443,96	1420
в том числе надземной части	куб. м	1443,96	1420
Общая площадь	кв. м	383,37	379,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.10, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.10, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.10, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.10, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.11 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1443,96	1420
в том числе надземной части	куб. м	1443,96	1420
Общая площадь	кв. м	383,37	378
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.11, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.11, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.11, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.11, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.12 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1443,96	1420
в том числе надземной части	куб. м	1443,96	1420
Общая площадь	кв. м	383,37	378,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.12, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0

в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.12, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.12, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.12, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.13 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1443,96	1420
в том числе надземной части	куб. м	1443,96	1420
Общая площадь	кв. м	383,37	379,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.13, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.13, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	87,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.13, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	87,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.13, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.14 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1443,96	1420
в том числе надземной части	куб. м	1443,96	1420
Общая площадь	кв. м	383,37	378,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.14, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.14, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.14, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.14, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	360,99	355,0
в том числе надземной части	куб. м	360,99	355,0
Общая площадь	кв. м	83,43	86,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.15 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1443,79	1420
в том числе надземной части	куб. м	1443,79	1420
Общая площадь	кв. м	384,42	351,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.15, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.15, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.15, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.15, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.16 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1436,79	1416

в том числе надземной части	куб. м	1436,79	1416
Общая площадь	кв. м	384,42	379,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.16, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.16, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.16, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.16, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.17 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1436,79	1416
в том числе надземной части	куб. м	1436,79	1416
Общая площадь	кв. м	384,42	382,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.17, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.17, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.17, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	86,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.17, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	354,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	354,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.18 Этап 4.1.2			
Строительный объем – всего	куб. м	1436,79	1420
в том числе надземной части	куб. м	1436,79	1420
Общая площадь	кв. м	384,42	383,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.18, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.18, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.18, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.18, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	359,20	355,0
в том числе надземной части	куб. м	359,20	355,0
Общая площадь	кв. м	83,73	87,0
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	шт.	-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Блокированный жилой дом № 10 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	333,72	347,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/333,72	4/347,0
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	333,72	347,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	238,28	234,4
Блокированный жилой дом № 10, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,9
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	83,43	86,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	60,14	59,4
Блокированный жилой дом № 10, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95

-Площадь застройки	кв. м	60,14	59
Блокированный жилой дом № 10, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58
Блокированный жилой дом № 10, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,9
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	83,43	86,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58,0
Блокированный жилой дом № 11 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	333,72	346,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/333,72	4/346,0
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	333,72	346,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	238,28	234,3
Блокированный жилой дом № 11, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные

Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	60,14	59,2
Блокированный жилой дом № 11, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,3
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	83,43	86,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	60,14	59
Блокированный жилой дом № 11, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	83,43	86,5

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,5
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	83,43	86,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58,2
Блокированный жилой дом № 11, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	57,9
Блокированный жилой дом № 12 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	333,72	346,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/333,72	4/346,9
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	333,72	346,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение,	Электроснабжение, Водоснабжение,

		Газоснабжение, Канализация	Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	238,28	234,3
Блокированный жилой дом № 12, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ

-	:		7,95	7,95
-	.		60,14	59,2
	.	12,	2	
	.		83,43	86,8
	(
	,			
)	,			
	.			
	.		2	2
	.		-	-
	.		1	1
	/			
	./			
	:			
1-	./		-	-
2-	./		1/83,43	1/86,8
3-	./		-	-
4-	./		-	-
4-	./		-	-
	.		83,43	86,8
	(
	,			
)			
	-			
	,			
	,			
	,			
	.		-	-
	.		-	-
	.		-	-
	:		-	-
-	.		7,95	7,95
-	.		60,14	59,1
	.	12,	3	
	.		83,43	86,9
	(
	,			
)	,			
	.			
	,			

Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,9
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	83,43	86,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58,1
Блокированный жилой дом № 12, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	57,9
Блокированный жилой дом № 13 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	333,72	347,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего		-	-
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/333,72	4/347,8
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	333,72	347,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	238,28	234,5
Блокированный жилой дом № 13, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,7
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	83,43	86,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	60,14	54,0
Блокированный жилой дом № 13, блок №2			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/87,2
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	83,43	87,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	60,14	59,2
Блокированный жилой дом № 13, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/87,2
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	83,43	87,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58
Блокированный жилой дом № 13, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,7
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	83,43	86,7

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58,1
Блокированный жилой дом № 14 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	333,72	346,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/333,72	4/346,5
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	333,72	346,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич

Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	238,28	234,5
Блокированный жилой дом № 14, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	60,14	59,2
Блокированный жилой дом № 14, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,7

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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58
Блокированный жилой дом № 14, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,43	86,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,43	1/86,6
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	83,43	86,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,0	58,1
Блокированный жилой дом № 15 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	334,92	348,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/334,92	1/348,7
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	334,92	348,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	237,12	234,4

Блокированный жилой дом № 15, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,2
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	83,73	87,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	59,2
Блокированный жилой дом № 15, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,0
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	83,73	87,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	59,1
Блокированный жилой дом № 15, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,2
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	83,73	87,2

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	58,71	58
Блокированный жилой дом № 15, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,3
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	83,73	87,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич

Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	58,71	58,1
Блокированный жилой дом № 16 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	334,92	348,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/334,92	4/348,6
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	334,92	348,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	237,12	232,8
Блокированный жилой дом № 16, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	83,73	87,1

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,1
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	83,73	87,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	58,9
Блокированный жилой дом № 16, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,2
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	83,73	87,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	58,7
Блокированный жилой дом № 16, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,2
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	83,73	87,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	58,71	57,6
Блокированный жилой дом № 16, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,1
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	83,73	87,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95

-Площадь застройки	кв. м	58,71	57,6
Блокированный жилой дом № 17 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	334,92	348,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/334,92	4/348,5
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	334,92	348,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	237,12	232,8
Блокированный жилой дом № 17, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2

в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,3
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	83,73	87,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	58,8
Блокированный жилой дом № 17, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,0
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	83,73	87,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	58,7
Блокированный жилой дом № 17, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	86,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/86,9
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	83,73	86,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные

Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	58,71	57,6
Блокированный жилой дом № 17, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,3
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	83,73	87,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	58,71	57,7
Блокированный жилой дом № 18 Этап 4.1.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	334,92	348,8

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	4/334,92	4/348,8
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	334,92	348,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	237,12	232,8
Блокированный жилой дом № 18, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,0
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	83,73	87,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	58,8
Блокированный жилой дом № 18, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,4
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	83,73	87,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	59,85	58,8
Блокированный жилой дом № 18, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,4
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	83,73	87,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95

-Площадь застройки	кв. м	58,71	57,6
Блокированный жилой дом № 18 блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	83,73	87,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/83,73	1/87,0
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	83,73	87,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация	Электроснабжение, Водоснабжение, Газоснабжение, Канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	7,95	7,95
-Площадь застройки	кв. м	58,71	57,6
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			

- :
-

4.

()

(,)

(, ,),

5.

1 .

* / 2

2-

2-

07.02.2022 .

«18» 2021 .,
N 355,05).

2011 . N 008).

« » (

« »
«28»

(

(

$$\frac{S / ' S' / \wedge \wedge , -)}{f}$$

'''