

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Дар» ИНН 5408296000
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
630091, Новосибирская область,
полное наименование организации – для
г. Новосибирск, Красный проспект,
юридических лиц), его почтовый индекс
дом 77/1, этаж 4, офис 46
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10.11.2021 г.

№ 54-RU54519312-355-2018

I. Администрация Новосибирского района Новосибирской 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

Комплексная жилая застройка, по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район,
(наименование объекта (этапа)

Новолуговской сельсовет, село Новолуговое, микрорайон «Берёзки-2».

капитального строительства

4.1.1-4.1.3, 4.2.3-4.2.6 этап строительства.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

--

(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: 54:19:142601:4431; 54:19:142601:4432; 54:19:142601:4433; 54:19:142601:4434; 54:19:142601:4435; 54:19:142601:4426; 54:19:142601:4427; 54:19:142601:4428; 54:19:142601:4429; 54:19:142601:4430; 54:19:142601:4424; 54:19:142601:4423; 54:19:142601:4422; 54:19:142601:4421; 54:19:142601:4420; 54:19:142601:4441; 54:19:142601:4440; 54:19:142601:4439; 54:19:142601:4438; 54:19:142601:4437; 54:19:142601:4415; 54:19:142601:4416; 54:19:142601:4417; 54:19:142601:4418; 54:19:142601:4419; 54:19:142601:4442; 54:19:142601:4443; 54:19:142601:4444; 54:19:142601:4445; 54:19:142601:4446; 54:19:142601:4448; 54:19:142601:4449; 54:19:142601:4450; 54:19:142601:4451; 54:19:142601:4452; 54:19:142601:4409; 54:19:142601:4410; 54:19:142601:4411; 54:19:142601:4412; 54:19:142601:4413

Строительный адрес: Новосибирская область, р-н Новосибирский, Новолуговской сельсовет, с.Новолуговое, мкр. «Березки-2»

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.) 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 № 4.37 Этап 4.2.3			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,974	2298
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2298
Общая площадь	кв. м	640,42	649,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	54,5

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.37, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	240
в том числе надземной части	куб. м	240,31	2240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.38 Этап 4.2.3			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2298
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2298
Общая площадь	кв. м	640,54	648,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240

Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	55,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.38, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	240
в том числе надземной части	куб. м	240,31	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39 Этап 4.2.3			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2298
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2298
Общая площадь	кв. м	640,54	648,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных	кв. м	-	-

помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	55,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223

в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.39, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	240
в том числе надземной части	куб. м	240,31	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40 Этап 4.2.3			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2298
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2298
Общая площадь	кв. м	640,54	648,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	55,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	240
в том числе надземной части	куб. м	240,30	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.40, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	223
в том числе надземной части	куб. м	223,46	223
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.40, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	240
в том числе надземной части	куб. м	240,31	240
Общая площадь	кв. м	53,68	56
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	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 № 37 Этап 4.2.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,8	559,5
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	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/536,8	10/559,5
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)	кв. м	536,8	559,5

и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	401,92	392,1
Блокированный жилой дом № 37, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,4
Блокированный жилой дом № 37, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 37, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
Общая площадь нежилых	кв. м	-	-

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
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	1/53,68	1/556
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 37, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	54,5
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	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/54,5
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	53,68	54,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 37, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,2
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	1/53,68	1/56,2
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	53,68	56,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 37, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,3
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	1/53,68	1/56,3
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	53,68	56,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,9
Блокированный жилой дом № 37, блок №7			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 37, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,5
Блокированный жилой дом № 37, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,2
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	1/53,68	1/56,2
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	53,68	56,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение,	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 37, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,48	8,48
-Площадь застройки	кв. м	41,36	40
Блокированный жилой дом № 38 Этап 4.2.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,8	560,4
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	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/536,8	10/560,4
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	536,8	560,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	401,92	392,3
Блокированный жилой дом № 38, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 38, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений	кв. м	53,68	56,1

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39,1
Блокированный жилой дом № 38, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 38, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39,1
Блокированный жилой дом № 38, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1

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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 38, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56

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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,9
Блокированный жилой дом № 38, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	55,9
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	1/53,68	1/55,9
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	53,68	55,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 38, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4

Блокированный жилой дом № 38, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,5
Блокированный жилой дом № 38, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	шт./кв. м	-	-

площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,9
Блокированный жилой дом № 39 Этап 4.2.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,80	560,8
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	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/536,80	10/560,8
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	536,80	560,8
Сети и системы		Электроснабжение,	Электроснабжение,

инженерно-технического обеспечения		горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	401,92	392,2
Блокированный жилой дом № 39, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные ленточные	Железобетонные ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная	Железобетонная многопустотная

		плита	плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 39, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,2
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	1/53,68	1/56,2
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	53,68	56,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 39, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	55,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	-

многоквартирном доме			
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	1/53,68	1/55,9
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	53,68	55,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 39, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39,1
Блокированный жилой дом № 39, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные

		ленточные	ленточные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
-Высота	м	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 39, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,9
Блокированный жилой дом № 39, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов,	кв. м	53,68	56,1

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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,5
Блокированный жилой дом № 39, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-

2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 39, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,5
Блокированный жилой дом № 39, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33

-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,8
Блокированный жилой дом № 40 Этап 4.2.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,80	560,4
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	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/536,80	10/560,4
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	536,80	560,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	401,92	392
Блокированный жилой дом № 40, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	55,9
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	1/53,68	1/55,9
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	53,68	55,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 40, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений	кв. м	53,68	56,1

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 40, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 40, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 40, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1

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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 40, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56

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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,8
Блокированный жилой дом № 40, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56,1
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	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56,1
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	53,68	56,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,5
Блокированный жилой дом № 40, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4

Блокированный жилой дом № 40, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 40, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	56
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	шт./кв. м	-	-

площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/56
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	53,68	56
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное 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	8,33	8,33
-Площадь застройки	кв. м	41,36	39,9
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			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
- Площадь застройки	кв.м		
- Количество этажей	шт.		
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	т/год	-	-

Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		2-х камерные пластиковые стеклопакеты	2-х камерные пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод недействительно без технических планов от 12.10.2021 г. Технические планы подготовил кадастровый инженер Гордеева Анна Сергеевна, являющийся членом СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «ОКИС» (дата вступления в СРО «18» мая 2021 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 2405). Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «ОКИС» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «28» ноября 2011 г. N 008).

Заместитель главы
администрации

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

Ф.В. Каравайцев

(расшифровка подписи)



Прошито, пронумеровано

на 21 листах

главным специалистом отдела архитектуры и

градостроительства Валерия О.Ш. Валиулова

