

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)

Дата 10.09.2021 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
, ~~реконструированного~~ ;
~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~
~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Комплексная жилая застройка, по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район,

(наименование объекта (этапа)

Новолуговской сельсовет, село Новолуговое, микрорайон «Берёзки-2». 4.1.1-4.1.3, 4.2.1-4.2.6 этап
строительства.

капитального 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: 54:19:142601:4242; 54:19:142601:4245; 54:19:142601:4246; 54:19:142601:4247; 54:19:142601:4248; 54:19:142601:4249; 54:19:142601:4250; 54:19:142601:4251; 54:19:142601:4252; 54:19:142601:4243; 54:19:142601:4224; 54:19:142601:4226; 54:19:142601:4227; 54:19:142601:4228; 54:19:142601:4229; 54:19:142601:4230; 54:19:142601:4231; 54:19:142601:4232; 54:19:142601:4233; 54:19:142601:4225; 54:19:142601:4204; 54:19:142601:4206; 54:19:142601:4207; 54:19:142601:4208; 54:19:142601:4209; 54:19:142601:4210; 54:19:142601:4211; 54:19:142601:4212; 54:19:142601:4213; 54:19:142601:4205; 54:19:142601:4214; 54:19:142601:4216; 54:19:142601:4217; 54:19:142601:4218; 54:19:142601:4219; 54:19:142601:4220; 54:19:142601:4221; 54:19:142601:4222; 54:19:142601:4223; 54:19:142601:4215; 54:19:142601:4193; 54:19:142601:4196; 54:19:142601:4197; 54:19:142601:4198; 54:19:142601:4199; 54:19:142601:4200; 54:19:142601:4201; 54:19:142601:4202; 54:19:142601:4203; 54:19:142601:4194; 54:19:142601:4181; 54:19:142601:4185; 54:19:142601:4186; 54:19:142601:4187;

54:19:142601:4188; 54:19:142601:4189; 54:19:142601:4190; 54:19:142601:4191; 54:19:142601:4192;
54:19:142601:4182; 54:19:142601:4386; 54:19:142601:4385; 54:19:142601:4384; 54:19:142601:4383;
54:19:142601:4382; 54:19:142601:4391; 54:19:142601:4390; 54:19:142601:4389; 54:19:142601:4388;
54:19:142601:4387; 54:19:142601:4380; 54:19:142601:4379; 54:19:142601:4378; 54:19:142601:4377;
54:19:142601:4376; 54:19:142601:4397; 54:19:142601:4396; 54:19:142601:4395; 54:19:142601:4394;
54:19:142601:4393; 54:19:142601:4375; 54:19:142601:4374; 54:19:142601:4373; 54:19:142601:4372;
54:19:142601:4371; 54:19:142601:4402; 54:19:142601:4401; 54:19:142601:4400; 54:19:142601:4399;
54:19:142601:4398; 54:19:142601:4453; 54:19:142601:4447; 54:19:142601:4436; 54:19:142601:4425;
54:19:142601:4414; 54:19:142601:4408; 54:19:142601:4407; 54:19:142601:4406; 54:19:142601:4405;
54:19:142601:4404

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 № 4.27 Этап 4.2.1			
Строительный объем – всего	куб. м	2721,24	2725
в том числе надземной части	куб. м	2721,24	2725
Общая площадь	кв. м	752,26	715,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	257,81	245
в том числе надземной части	куб. м	257,81	245
Общая площадь	кв. м	57,28	59,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	255,56	260
в том числе надземной части	куб. м	255,56	260
Общая площадь	кв. м	61,00	63,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.27, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	266,44	274
в том числе надземной части	куб. м	266,44	274
Общая площадь	кв. м	64,13	67
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	277,33	286
в том числе надземной части	куб. м	277,33	286
Общая площадь	кв. м	67,27	70,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	303,47	298
в том числе надземной части	куб. м	303,47	298
Общая площадь	кв. м	70,11	73,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	257,82	245
в том числе надземной части	куб. м	257,82	245
Общая площадь	кв. м	57,27	60,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	255,56	262
в том числе надземной части	куб. м	255,56	262
Общая площадь	кв. м	61,00	63,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	266,44	273
в том числе надземной части	куб. м	266,44	273
Общая площадь	кв. м	64,13	66,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	277,33	286
в том числе надземной части	куб. м	277,33	286
Общая площадь	кв. м	67,27	69,90

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.27, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	303,48	298
в том числе надземной части	куб. м	303,48	298
Общая площадь	кв. м	70,11	72,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28 Этап 4.2.1			
Строительный объем – всего	куб. м	2529,55	2534
в том числе надземной части	куб. м	2529,55	2534
Общая площадь	кв. м	706,58	706,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	239,80	228
в том числе надземной части	куб. м	239,80	228
Общая площадь	кв. м	53,73	56,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	237,41	243
в том числе надземной части	куб. м	237,41	243
Общая площадь	кв. м	57,26	59,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	247,53	254
в том числе надземной части	куб. м	247,53	254
Общая площадь	кв. м	60,20	62,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	257,66	267
в том числе надземной части	куб. м	257,66	267
Общая площадь	кв. м	63,13	65,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	282,38	277
в том числе надземной части	куб. м	282,38	277
Общая площадь	кв. м	65,76	68,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	239,80	228
в том числе надземной части	куб. м	239,80	228
Общая площадь	кв. м	54,03	56,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	237,41	242
в том числе надземной части	куб. м	237,41	242
Общая площадь	кв. м	57,26	59,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	247,53	254
в том числе надземной части	куб. м	247,53	254
Общая площадь	кв. м	60,2	62,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	257,66	266
в том числе надземной части	куб. м	257,66	266
Общая площадь	кв. м	63,13	65,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.28, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	282,37	275
в том числе надземной части	куб. м	282,37	275
Общая площадь	кв. м	65,46	67,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29 Этап 4.2.1			
Строительный объем – всего	куб. м	2529,55	2532

в том числе надземной части	куб. м	2529,55	2532
Общая площадь	кв. м	706,58	706,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	239,80	228
в том числе надземной части	куб. м	239,80	228
Общая площадь	кв. м	53,73	56,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	237,41	242
в том числе надземной части	куб. м	237,41	242
Общая площадь	кв. м	57,26	59,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	247,53	255
в том числе надземной части	куб. м	247,53	255
Общая площадь	кв. м	60,2	62,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	257,66	266
в том числе надземной части	куб. м	257,66	266
Общая площадь	кв. м	63,13	65,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	282,38	276
в том числе надземной части	куб. м	282,38	276
Общая площадь	кв. м	65,76	68,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	239,80	228
в том числе надземной части	куб. м	239,80	228
Общая площадь	кв. м	54,03	56,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных	кв. м	-	-

помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	237,41	241
в том числе надземной части	куб. м	237,41	241
Общая площадь	кв. м	57,26	59,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	247,53	254
в том числе надземной части	куб. м	247,53	254
Общая площадь	кв. м	60,2	62,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.29, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	257,66	267
в том числе надземной части	куб. м	257,66	267
Общая площадь	кв. м	63,13	65,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Строительный объем – всего	куб. м	227,29	232
в том числе надземной части	куб. м	227,29	232
Общая площадь	кв. м	54,44	56,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	237,03	243
в том числе надземной части	куб. м	237,03	243
Общая площадь	кв. м	57,26	59,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	246,71	255
в том числе надземной части	куб. м	246,71	255
Общая площадь	кв. м	60,04	62,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	270,95	264
в том числе надземной части	куб. м	270,95	264
Общая площадь	кв. м	62,53	64,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	230,70	219
в том числе надземной части	куб. м	230,70	219
Общая площадь	кв. м	51,45	53,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	227,29	232
в том числе надземной части	куб. м	227,29	232
Общая площадь	кв. м	54,44	56,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	237,03	244
в том числе надземной части	куб. м	237,03	244
Общая площадь	кв. м	57,26	59,9

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	246,71	256
в том числе надземной части	куб. м	246,71	256
Общая площадь	кв. м	60,04	62,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.30, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	270,95	264
в том числе надземной части	куб. м	270,95	264
Общая площадь	кв. м	62,28	64,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31 Этап 4.2.1			
Строительный объем – всего	куб. м	2424,30	2429
в том числе надземной части	куб. м	2424,30	2429
Общая площадь	кв. м	676,14	

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	246,71	255
в том числе надземной части	куб. м	246,71	255
Общая площадь	кв. м	60,04	62,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	270,95	265
в том числе надземной части	куб. м	270,95	265
Общая площадь	кв. м	62,53	65
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	230,17	220
в том числе надземной части	куб. м	230,17	220
Общая площадь	кв. м	51,45	53,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	227,29	231
в том числе надземной части	куб. м	227,29	231
Общая площадь	кв. м	54,44	56,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	237,03	244
в том числе надземной части	куб. м	237,03	244
Общая площадь	кв. м	57,26	59,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	246,71	255
в том числе надземной части	куб. м	246,71	255
Общая площадь	кв. м	60,04	62,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.31, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	270,95	264
в том числе надземной части	куб. м	270,95	264

Общая площадь	кв. м	62,28	64,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32 Этап 4.2.1			
Строительный объем – всего	куб. м	2424,30	2429
в том числе надземной части	куб. м	2424,30	2429
Общая площадь	кв. м	676,14	676,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	230,17	220
в том числе надземной части	куб. м	230,17	220
Общая площадь	кв. м	51,04	53,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	227,29	232
в том числе надземной части	куб. м	227,29	232
Общая площадь	кв. м	54,44	56,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	237,03	243
в том числе надземной части	куб. м	237,03	243
Общая площадь	кв. м	57,26	59,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	246,71	255
в том числе надземной части	куб. м	246,71	255
Общая площадь	кв. м	60,04	62,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	270,95	265
в том числе надземной части	куб. м	270,95	265
Общая площадь	кв. м	62,53	64,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	230,17	219
в том числе надземной части	куб. м	230,17	219
Общая площадь	кв. м	51,45	53,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	227,29	231
в том числе надземной части	куб. м	227,29	231
Общая площадь	кв. м	54,44	56,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	237,03	244
в том числе надземной части	куб. м	237,03	244
Общая площадь	кв. м	57,26	59,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	246,71	256
в том числе надземной части	куб. м	246,71	256
Общая площадь	кв. м	60,04	62,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.32, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	270,95	264
в том числе надземной части	куб. м	270,95	264
Общая площадь	кв. м	62,28	64,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.33 Этап 4.2.2			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2308
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2308
Общая площадь	кв. м	640,42	640,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Блокированный жилой дом № 4.33, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	231
в том числе надземной части	куб. м	240,30	231
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 № 4.33, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	230
в том числе надземной части	куб. м	223,46	230
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 № 4.33, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.33, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.33, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	231
в том числе надземной части	куб. м	240,30	231
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 № 4.33, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	231
в том числе надземной части	куб. м	240,30	231
Общая площадь	кв. м	53,68	55,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.33, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.33, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	230
в том числе надземной части	куб. м	223,46	230
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 № 4.33, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.33, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	231
в том числе надземной части	куб. м	240,31	231
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 № 4.34 Этап 4.2.2			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2308
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2308
Общая площадь	кв. м	640,54	640,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.34, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	231
в том числе надземной части	куб. м	240,30	231
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 № 4.34, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	230
в том числе надземной части	куб. м	223,46	230
Общая площадь	кв. м	53,68	55,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.34, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.34, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.34, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	231
в том числе надземной части	куб. м	240,30	231
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 № 4.34, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	230
в том числе надземной части	куб. м	240,30	230
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 № 4.34, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.34, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231
в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.34, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	231

в том числе надземной части	куб. м	223,46	231
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 № 4.34, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	231
в том числе надземной части	куб. м	240,31	231
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 № 4.35 Этап 4.2.2			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2308
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2308
Общая площадь	кв. м	640,54	640,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.35, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	241
в том числе надземной части	куб. м	240,30	241
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 № 4.35, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.35, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.35, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.35, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	241
в том числе надземной части	куб. м	240,30	241
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 № 4.35, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	241
в том числе надземной части	куб. м	240,30	241
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 № 4.35, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.35, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.35, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.35, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	241
в том числе надземной части	куб. м	240,31	241
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 № 4.36 Этап 4.2.2			
Строительный объем – всего	куб. м	2301,97	2308
в том числе надземной части	куб. м	2301,97	2308
Общая площадь	кв. м	640,54	640,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Блокированный жилой дом № 4.36, блок №1			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	241
в том числе надземной части	куб. м	240,30	241
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 № 4.36, блок №2			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.36, блок №3			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.36, блок №4			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.36, блок №5			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	241
в том числе надземной части	куб. м	240,30	241
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 № 4.36, блок №6			
Строительный объем – всего	куб. м	240,30	241
в том числе надземной части	куб. м	240,30	241

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 № 4.36, блок №7			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.36, блок №8			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.36, блок №9			
Строительный объем – всего	куб. м	223,46	224
в том числе надземной части	куб. м	223,46	224
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 № 4.36, блок №10			
Строительный объем – всего	куб. м	240,31	241
в том числе надземной части	куб. м	240,31	241
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
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Эксплуатационная вместимость	шт.	-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Лифты и системы		-	-
Технико-технологического обеспечения		-	-
Оборудования	шт.	-	-
Элеваторы	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 № 27 Этап 4.2.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	639,57	666,8
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	10/639,57	10/666,8
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	639,57	666,8
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		Свайный с монолитным железобетонным ростверком	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные многопустотные плиты	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	464,42	453,7
Блокированный жилой дом № 27, блок №1			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,28	59,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,28	1/59,5
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	57,28	59,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,76	43,4
Блокированный жилой дом № 27, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	61,00	63,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/61,00	1/63,7
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	61,00	63,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,32	43,7
Блокированный жилой дом № 27, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	64,13	67,00
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/64,13	1/67,00
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых	кв. м	64,13	67,00

помещений (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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	46,01	45,3
Блокированный жилой дом № 27, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	67,27	70,1
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/67,27	1/70,1
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	67,27	70,1
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	47,34	46,5
Блокированный жилой дом № 27, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	70,11	73
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/70,11	1/73
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	70,11	73
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33

Площадь застройки	кв. м	51,94	50,5
Блокированный жилой дом № 27, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,27	60
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,27	1/60
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	57,27	60
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,04	42,6
Блокированный жилой дом № 27, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	61,0	63,9
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/61,0	1/63,9
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	61,0	63,9
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	43,24	42,4
Блокированный жилой дом № 27, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	64,13	66,9
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/64,13	1/66,9
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	64,13	66,9
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,93	44
Блокированный жилой дом № 27, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	67,27	69,9
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/67,27	1/69,9
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	67,27	69,9
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	46,62	45,7
Блокированный жилой дом № 27, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	70,11	72,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/70,11	1/72,8
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	70,11	72,8
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ

Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,41	8,33
Площадь застройки	кв. м	51,22	49,6
Блокированный жилой дом № 28 Этап 4.2.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	600,16	623,7
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	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/600,16	10/623,7
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	600,16	623,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	439,60	429,2
Блокированный жилой дом № 28, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,73	56,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	-	-

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,73	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	53,73	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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,44	41,1
Блокированный жилой дом № 28, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,7

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	57,26	59,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,54	40,9
Блокированный жилой дом № 28, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,2	62,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,2	1/62,8
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	60,2	62,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение,	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение,

		канализация	канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	43,49	42,8
Блокированный жилой дом № 28, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	63,13	65,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/63,13	1/65,7
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	63,13	65,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная	Железобетонная многопустотная плита

		плита	
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,73	43,9
Блокированный жилой дом № 28, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	65,76	68,2
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/65,76	1/68,2
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	65,76	68,2
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	49,22	47,7
Блокированный жилой дом № 28, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,03	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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,03	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	54,03	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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,72	40,3
Блокированный жилой дом № 28, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,5
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	57,26	59,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,83	40,1
Блокированный жилой дом № 28, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,2	62,4
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,2	1/62,4
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	60,2	62,4
Сети и системы инженерно-технического		Электроснабжение, горячее и холодное	Электроснабжение, горячее и холодное

обеспечения		водоснабжение, газоснабжение, канализация	водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,77	42
Блокированный жилой дом № 28, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	63,13	65,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/63,13	1/65,5
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	63,13	65,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная	Железобетонная

		железобетонная многопустотная плита	многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,36	43,5
Блокированный жилой дом № 28, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	65,46	67,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/65,46	1/67,6
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	65,46	67,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	48,5	46,9
Блокированный жилой дом № 29 Этап 4.2.1			
Общая площадь жилых	кв. м	600,16	624

помещений (за исключением 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	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/600,16	10/624
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	600,16	624
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	439,60	428,0
Блокированный жилой дом № 29, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,73	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	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,73	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	53,73	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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,44	41,2
Блокированный жилой дом № 29, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,7
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	57,26	59,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,54	40,9
Блокированный жилой дом № 29, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,2	62,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,2	1/62,8
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	60,2	62,8
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		Монолитный	Железобетонный

		железобетон	ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	43,49	42,4
Блокированный жилой дом № 29, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	63,13	65,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/63,13	1/65,5
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	63,13	65,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,73	43,5

Блокированный жилой дом № 29, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	65,76	68,1
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/65,76	1/68,1
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	65,76	68,1
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	49,22	47,2
Блокированный жилой дом № 29, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,03	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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,03	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	54,03	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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,72	40,4
Блокированный жилой дом № 29, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,5
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	57,26	59,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,83	40,1
Блокированный жилой дом № 29, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,2	62,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,2	1/62,5
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	60,2	62,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,77	42
Блокированный жилой дом № 29, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	63,13	65,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/63,13	1/65,7
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	63,13	65,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-

Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	44,36	43,5
Блокированный жилой дом № 29, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	65,46	67,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/65,46	1/67,8
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	65,46	67,8
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	48,50	46,8
Блокированный жилой дом № 30 Этап 4.2.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	570,78	594,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/570,78	10/594,6
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	570,78	594,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Площадь застройки	кв. м	-	-
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	421,38	411,1
Блокированный жилой дом № 30, блок №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	51,04	53,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-

2-комнатные	шт./кв. м	1/51,04	1/53,5
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	51,04	53,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,54	39,2
Блокированный жилой дом № 30, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,44	57
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,44	1/57
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	54,44	57
Сети и системы инженерно-технического		Электроснабжение, горячее и холодное	Электроснабжение, горячее и холодное

обеспечения		водоснабжение, газоснабжение, канализация	водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,93	39,2
Блокированный жилой дом № 30, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,6
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	57,26	59,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная	Железобетонная

		железобетонная многопустотная плита	многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,45	40,7
Блокированный жилой дом № 30, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,04	62,4
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,04	1/62,4
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	60,04	62,4
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,62	41,9
Блокированный жилой дом № 30, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	62,53	64,8

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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/62,53	1/64,8
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	62,53	64,8
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	47,05	45,6
Блокированный жилой дом № 30, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	51,45	53,6
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	-	-
Количество квартир/общая	шт./кв. м	-	-

площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/51,45	1/53,6
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	51,45	53,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,18	38,8
Блокированный жилой дом № 30, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,44	56,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,44	1/56,8
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	54,44	56,8

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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,21	38,4
Блокированный жилой дом № 30, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,9
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,9
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	57,26	59,9
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный

Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,09	40,4
Блокированный жилой дом № 30, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,04	62,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,04	1/62,7
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	60,04	62,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,62	41,8
Блокированный жилой дом № 30, блок №10			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	62,28	64,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/62,28	1/64,8
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	62,28	64,8
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	46,69	45,1
Блокированный жилой дом № 31 Этап 4.2.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	570,78	595,4
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/570,78	10/595,4
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	570,78	595,4
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Площадь застройки	кв. м	421,38	409,1
Блокированный жилой дом № 31, блок № 1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	51,04	53,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/51,04	1/53,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв. м	51,04	53,5

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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,54	38,8
Блокированный жилой дом № 31, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,44	57
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,44	1/57
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	54,44	57
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		Монолитный	Железобетонный

		железобетон	ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,93	38,8
Блокированный жилой дом № 31, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,7
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	57,26	59,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,45	40,3

Блокированный жилой дом № 31, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,04	62,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,04	1/62,5
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	60,04	62,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,62	41,5
Блокированный жилой дом № 31, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	62,53	65
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/62,53	1/65
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	62,53	65
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	47,05	45,2
Блокированный жилой дом № 31, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	51,45	53,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/51,45	1/53,6
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	51,45	53,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,18	38,8
Блокированный жилой дом № 31, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,44	56,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,44	1/56,8
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	54,44	56,8
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			Железобетонный ленточный
Материалы стен			Кирпич
Материалы перекрытий			Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли			Мембрана ПВХ
Иные показатели:			-
Высота	м		8,33
Площадь застройки	кв. м		38,4
Блокированный жилой до		№8	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	59,9	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		-
2-комнатные	шт./кв. м	26	1/59,9
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	59,9	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			Железобетонный ленточный
Материалы стен			Кирпич
Материалы перекрытий			Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли			Мембрана ПВХ
Иные показатели:			-

Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,09	40,3
Блокированный жилой дом № 31, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,04	62,5
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,04	1/62,5
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	60,04	62,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,62	41,9
Блокированный жилой дом № 31, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	62,28	64,9
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/62,28	1/64,9
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	62,28	64,9
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	46,69	45,1
Блокированный жилой дом № 32 Этап 4.2.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	570,78	594,4
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	10/570,78	10/594,4

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	570,78	594,4
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	421,38	409,1
Блокированный жилой дом № 32, блок № 1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	51,04	53,1
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/51,04	1/53,1
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	51,04	53,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение,	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение, газоснабжение,

		канализация	канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,54	38,8
Блокированный жилой дом № 32, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,44	56,8
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,44	1/56,8
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	54,44	56,8
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная	Железобетонная многопустотная плита

		плита	
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,93	38,8
Блокированный жилой дом № 32, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,6
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	57,26	59,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,45	40,3
Блокированный жилой дом № 32, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	60,04	62,5

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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,04	1/62,5
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	60,04	62,5
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,62	41,5
Блокированный жилой дом № 32, блок №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	62,53	64,9
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/62,53	1/64,9
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	62,53	64,9
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	47,05	45,2
Блокированный жилой дом № 32, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	51,45	53,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/51,45	1/53,6
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	51,45	53,6
Сети и системы инженерно-технического		Электроснабжение, горячее и холодное	Электроснабжение, горячее и холодное

обеспечения		водоснабжение, газоснабжение, канализация	водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	40,18	38,7
Блокированный жилой дом № 32, блок №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	54,44	56,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/54,44	1/56,7
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	54,44	56,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная	Железобетонная

		железобетонная многопустотная плита	многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,21	38,4
Блокированный жилой дом № 32, блок №8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	57,26	59,7
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/57,26	1/59,7
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	57,26	59,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,09	40,3
Блокированный жилой дом № 32, блок №9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	60,04	62,7

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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/60,04	1/62,7
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	60,04	62,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,62	41,9
Блокированный жилой дом № 32, блок №10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	62,28	64,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-

площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/62,28	1/64,8
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	62,28	64,8
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	46,69	45,2

Блокированный жилой дом № 33 Этап 4.2.2

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	кв. м	536,8	560,4

помещений (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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 33, 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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,81	41,4
Блокированный жилой дом № 33, 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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33

Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 33, 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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 33, 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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	39,65	39
Блокированный жилой дом № 33, блок №5			
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	42,81	41,5
Блокированный жилой дом № 33, блок №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	55,6
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	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	1/53,68	1/55,6
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	53,68	55,6
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,36	39,9
Блокированный жилой дом № 33, блок №7			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ

Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 33, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 33, 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	кв. м	-	-

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	38,21	37,4
Блокированный жилой дом № 33, блок №10			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,48	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,36	40
Блокированный жилой дом № 34 Этап 4.2.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,8	560,5
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	10/560,5
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	536,8	560,5
Сети и системы инженерно-технического		Электроснабжение, горячее и холодное	Электроснабжение, горячее и холодное

обеспечения		водоснабжение, газоснабжение, канализация	водоснабжение, газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная	Железобетонная

		железобетонная многопустотная плита	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 № 34, блок №2			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, блок №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	53,68	56

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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, блок №4			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, блок №5			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный

Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 34, блок №10			
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	-	-
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	кв. м	53,68	56,2

помещений (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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35 Этап 4.2.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,8	560,3
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	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	10/560,3
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	536,8	560,3
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, блок №2			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, 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	кв. м	-	-

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многпустотная плита	Железобетонная многпустотная 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 № 35, блок №5			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, 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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 35, 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	-	-
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,	Электроснабжение, горячее и холодное водоснабжение,

		газоснабжение, канализация	газоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36 Этап 4.2.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	536,8	560,7
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	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	10/560,7
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	536,8	560,7
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная	Железобетонная

		железобетонная многопустотная плита	многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	401,92	390,4
Блокированный жилой дом № 36, блок №1			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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	41,4
Блокированный жилой дом № 36, блок №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	53,68	56

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			

площадь, всего 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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36, блок №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	53,68	55,9
Общая площадь нежилых помещений, в том ч			

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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36, блок №5			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный

Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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	40,9
Блокированный жилой дом № 36, блок №6			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36, блок №7			

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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36, блок №8			
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	-	-
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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36, 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	-	-
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	кв. м	53,68	56

помещений (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		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная 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 № 36, 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	-	-
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.	-	-

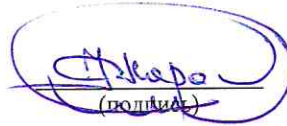
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Железобетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборная железобетонная многопустотная плита	Железобетонная многопустотная плита
Материалы кровли		Мембрана ПВХ	Мембрана ПВХ
Иные показатели:		-	-
Высота	м	8,33	8,33
Площадь застройки	кв. м	41,36	39,8
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			
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод недействительно без технического плана от 07.09.2021 г. Кадастровый инженер Зорина Ульяна Владимировна, являющийся членом СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «ОКИС» (дата вступления в СРО «27» октября 2020 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 2366). Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «ОКИС» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «28» ноября 2011 г. N 8).

Заместитель главы
администрации

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



(подпись)

Ф.В. Каравайцев
(расшифровка подписи)



10 сентября 2021 г.



Прошито, пронумеровано
на 10 листов Листах
главный специалист отдела архитектуры
градостроительства Мелев О.И. Свализлов

