

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Карелия Девелопмент»

полное наименование организации – для юридических лиц),

188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,

Всеволожский проспект, дом 72

его почтовый индекс и адрес,

E-mail: Andrey.Yakovlev@rbi.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 декабря 2015 г.

№ 47-RU47504302-234-2014

I. Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Ленинградской области

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

Жилой микрорайон д. Мистолово. Первая очередь строительства.

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

расположенного по адресу:

Жилой дом поз. 2-6:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 13, корп. 1, лит. А;

Жилой дом поз. 2-7:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 13, корп. 2, лит. А;

Жилой дом поз. 2-5:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 13, корп. 3, лит. А;

Жилой дом поз. 2-8:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 13, корп. 4, лит. А;

Жилой дом поз. 2-4:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 13, корп. 5, лит. А;

Жилой дом поз. 7-11:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 21, корп. 5, лит. А;

Жилой дом поз. 7-1:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 21, корп. 7, лит. А;

Жилой дом поз. 7-2:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 21, корп. 9, лит. А;

Жилой дом поз. 7-3:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 21, корп. 11, лит. А;

Жилой дом поз. 7-14:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 21, корп. 2, лит. А;

Жилой дом поз. 7-12:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 21, корп. 4, лит. А;

Жилой дом поз. 7-15:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 1, лит. А;

Жилой дом поз. 7-13:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 3, лит. А;

Жилой дом поз. 7-8:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 2, лит. А;

Жилой дом поз. 7-7:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 4, лит. А;

Жилой дом поз. 7-6:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 6, лит. А;

Жилой дом поз. 7-5:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 8, лит. А;

Жилой дом поз. 7-4:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Бугровское сельское поселение, д. Мистолово, ул. Горная, д. № 23, корп. 10, лит. А

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

**Постановления администрации муниципального образования
«Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района
Ленинградской области от 24.02.2015 г. №№ 69-101, 103-123**

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 47:07:0713002:444

строительный адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, деревня Мистолово

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU47504302-234 от 17 октября 2014 года администрацией муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	132665,59	136360
в том числе надземной части	куб. м	132665,59	136360
Общая площадь	кв. м	31101,02	31034,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	3383,02	3172
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	54	54
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
В том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда Жилой дом поз. 2-6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	494,3	494,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,26	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	11/494,3	11/494,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/169,1	5/169,0
2-комнатные	шт./кв. м	6/325,2	6/325,3
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	525.27	525,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2016,83	2166
в том числе надземной части	куб. м	2016,83	2166
Общая площадь	кв. м	529,56	526,5
Жилой дом поз. 2-7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	503,6	506,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	41,54	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	11/503,6	11/506,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/197,5	5/197,3
2-комнатные	шт./кв. м	6/306,1	6/309,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	548.11	548,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б

Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2239,73	2497
в том числе надземной части	куб. м	2239,73	2497
Общая площадь	кв. м	545,14	538,6
Жилой дом поз. 2-5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	496,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/496,6
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/314,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	528
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2164
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2164
Общая площадь	кв. м	528,69	528,8
Жилой дом поз. 2-8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	441,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	62,59	57,1

Общая площ
(с учетом
и террас
Сев

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/441,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/133,2
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/134,4
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/173,6
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	471,2
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	498,3
Жилой дом поз. 2-4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	588,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	104,8
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,5	12/588,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/182,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/316,8
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/89,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620.48	626,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2938
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2938
Общая площадь	кв. м	690,93	693,4
Жилой дом поз. 2-9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	442,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	57,4
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/442,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/134,3
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/134,6
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/173,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494.11	472,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б,	Монолитный ж/б,

Количество
В том числе
Количество
Количество

		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	499,7
Жилой дом поз. 2-3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,6	585,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	104,8
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,6	12/585,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/183,3
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/314,1
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/88,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	623,2
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2935
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2935
Общая площадь	кв. м	691,03	690,2
Жилой дом поз. 2-10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	503,6	506,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	41,54	32,1

плита
ж/б
плита

Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/503,6	11/506,7
1-комнатные	шт./кв. м	5/197,5	5/198,1
2-комнатные	шт./кв. м	6/306,1	6/308,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	548,11	548,5
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2239,73	2497
в том числе надземной части	куб. м	2239,73	2497
Общая площадь	кв. м	545,14	538,8
Жилой дом поз. 2-2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	498,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,4
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	645/493,3	11/498,4
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,9
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,9	6/316,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	529,8

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2167
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2167
Общая площадь	кв. м	528,69	530,8
Жилой дом поз. 2-1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	528,2	533,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	93,37	106,1
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/528,2	12/533,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	6/215,8	6/217,5
2-комнатные	шт./кв. м	6/312,4	6/316,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	558,41	565,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица

сти
жения,
ия,

Строительный объем	куб. м	2691,60	2613
в том числе надземной части	куб. м	2691,60	2613
Общая площадь	кв. м	621,57	639,8
Жилой дом поз. 2-11			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	529,5	534,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	93,21	104,7
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/529,5	11/534,9
1-комнатные	шт./кв. м	5/178,8	5/181,2
2-комнатные	шт./кв. м	5/257,9	5/259,2
3-комнатные	шт./кв. м	1/92,8	1/93,5
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	562,05	567,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2691,6	2613
в том числе надземной части	куб. м	2691,6	2613
Общая площадь	кв. м	622,71	639,6
Жилой дом поз. 1-5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,4	498,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,41	31,7
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,4	11/498,4
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,3	5/181,6
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,1	6/316,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	520,03	524,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2165
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2165
Общая площадь	кв. м	528,81	530,1
Жилой дом поз. 1-4:			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	494,3	494,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,26	31,4
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/494,3	11/494,7
1-комнатные	шт./кв. м	5/169,1	5/169,6
2-комнатные	шт./кв. м	6/325,2	6/325,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	525,27	526,2
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения,	Сети водоснабжения, водоотведения,

108,4

		электроснабжения, газоснабжения, связи	электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2016,83	2166
в том числе надземной части	куб. м	2016,83	2166
Общая площадь	кв. м	529,56	526,1
Жилой дом поз. 1-6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	581,8	584,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,18	110,7
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	12/581,8	12/584,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,7	6/315,2
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,5	1/88,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	615,17	620,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	3065
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	3065

В ТОМ ЧИСЛЕ:
1-КОМНАТНЫЕ
2-КОМНАТНЫЕ
3-КОМНАТНЫЕ

Общая площадь	кв. м	689,98	695,6
Жилой дом поз. 1-3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	637,5	640,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	59,27	54,4
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/637,5	8/640,4
1-комнатные	шт./кв. м	1/42,9	1/43,2
2-комнатные	шт./кв. м	3/191,5	3/191,7
3-комнатные	шт./кв. м	3/286,8	3/288,9
4-комнатные	шт./кв. м	1/116,3	1/116,6
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	693,01	701,6
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3627,47	3558
в том числе надземной части	куб. м	3627,47	3558
Общая площадь	кв. м	696,77	694,8
Жилой дом поз. 1-7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	432,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	56,1
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/432,0

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/131,6
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/131,2
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/169,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	463,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	488,1
Жилой дом поз. 1-2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	637,5	641,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	59,27	54,1
Количество этажей		4	4
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	8/637,5	8/641,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	1/42,9	1/43,1
2-комнатные	шт./кв. м	3/191,5	3/192,6
3-комнатные	шт./кв. м	3/286,8	3/288,7
4-комнатные	шт./кв. м	1/116,3	1/116,8
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	693,01	703,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения,	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения,

		связи	связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3627,47	3558
в том числе надземной части	куб. м	3627,47	3558
Общая площадь	кв. м	696,77	695,3
Жилой дом поз. 1-8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	504,1	509,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	95,86	82,8
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	7/504,1	7/509,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	1/41,4	1/41,6
2-комнатные	шт./кв. м	3/171,6	3/172,2
3-комнатные	шт./кв. м	2/164,7	2/166,7
4-комнатные	шт./кв. м	1/126,4	1/128,7
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	547,53	555,8
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2918,58	2882
в том числе надземной части	куб. м	2918,58	2882
Общая площадь	кв. м	599,96	592,0

Общая площадь
(за исключением
лоджий)
Общая

СВЯЗИ

Жилой дом поз. 1-1

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	637,5	641,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	59,27	53,6
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/637,5	8/641,7
1-комнатные	шт./кв. м	1/42,9	1/43,3
2-комнатные	шт./кв. м	3/191,5	3/192,4
3-комнатные	шт./кв. м	3/286,8	3/289,0
4-комнатные	шт./кв. м	1/116,3	1/117,0
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	693,01	700,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3627,47	3558
в том числе надземной части	куб. м	3627,47	3558
Общая площадь	кв. м	696,77	695,3

Жилой дом поз. 1-9

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	504,1	509,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	95,86	82,9
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	7/504,1	7/509,3

Лифты
Эскалаторы
Инвалидные
Маг...

1-комнатные	шт./кв. м	1/41,4	1/41,3
2-комнатные	шт./кв. м	3/171,6	3/172,7
3-комнатные	шт./кв. м	2/164,7	2/166,6
4-комнатные	шт./кв. м	1/126,4	1/128,7
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	547,53	556,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2918,58	2882
в том числе надземной части	куб. м	2918,58	2882
Общая площадь	кв. м	599,96	592,2
Жилой дом поз. 3-1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	494,3	495,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	31,8
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/494,3	11/495,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/169,1	5/169,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/325,2	6/325,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	525,27	526,3
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи

141.3
1172.7
6

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2016,83	2166
в том числе надземной части	куб. м	2016,83	2166
Общая площадь	кв. м	529,56	527,1
Жилой дом поз. 3-2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	497,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,3
Количество этажей		3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/493,3	11/497,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,7
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,9	6/315,3
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	528,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2164
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2164
Общая площадь	кв. м	528,69	529,3
Жилой дом поз. 3-3			
Общая площадь жилых помещений	кв. м	493,3	497,7

3-комнатные
4-комнатные
более 4-комнатные
(с учетом...)

(за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,1
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/497,7
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/182,3
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/315,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	528,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2164
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2164
Общая площадь	кв. м	528,69	529,8
Жилой дом поз. 3-4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	495,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,1
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/495,8
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,5
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/314,3

3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	526,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2164
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2164
Общая площадь	кв. м	528,69	527,9
Жилой дом поз. 3-14			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	441,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	56,0
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/441,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/134,4
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/134,5
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/172,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	472,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи

(за исключением лоджий, веранд, общей площади помещений)

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	497,6
Жилой дом поз. 3-15			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	441,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	56,5
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/441,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/133,6
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/134,6
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/172,8
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	471,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	497,5
Жилой дом поз. 3-19			
Общая площадь жилых помещений	кв. м	439,1	439,3

за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	57,8
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	7/439,1	7/439,3
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/133,3
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/133,1
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/172,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	469,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	497,1
Жилой дом поз. 3-18			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	441,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	57,6
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	7/439,1	7/441,3
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/133,5
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/134,9

3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/172,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	471,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	498,9
Жилой дом поз. 3-17			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	441,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	57,1
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/441,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/134,2
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/135,1
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/172,5
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	472,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

2172,9

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	498,9
Жилой дом поз. 3-16			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	439,1	441,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	62,59	57,1
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	7/439,1	7/441,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	3/133,1	3/133,3
2-комнатные	шт./кв. м	2/133,3	2/135,1
3-комнатные	шт./кв. м	2/172,7	2/173,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	494,11	471,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2257,07	2340
в том числе надземной части	куб. м	2257,07	2340
Общая площадь	кв. м	501,69	498,6
Жилой дом поз. 3-13			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	492,4	495,8

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	34,15	28,3
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/492,4	11/495,8
1-комнатные	шт./кв. м	5/184,9	5/187,0
2-комнатные	шт./кв. м	6/307,5	6/308,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	522,18	525,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2002,01	2356
в том числе надземной части	куб. м	2002,01	2356
Общая площадь	кв. м	526,55	524,1
Жилой дом поз. 3-12			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	584,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	107,0
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	12/582,5	12/584,9
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/315,5
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/88,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-

более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	621,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2870
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2870
Общая площадь	кв. м	690,93	691,9
Жилой дом поз. 3-11			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	586,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	107,0
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,5	12/586,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/182,2
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/315,6
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/88,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	624,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2881
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2881
Общая площадь	кв. м	690,93	693,0
Жилой дом поз. 3-10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	492,4	495,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	34,15	28,3
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/492,4	11/495,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/184,9	5/186,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/307,5	6/308,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	522,18	525,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2002,01	2356
в том числе надземной части	куб. м	2002,01	2356
Общая площадь	кв. м	526,55	523,5
Жилой дом поз. 3-9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	491,8	496,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	34,2	28,2

Ж/б
 монолитный ж/б,
 кирпич

Общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/491,8	11/496,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/184,4	5/187,6
2-комнатные	шт./кв. м	6/307,4	6/309,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	518,33	524,2
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2295,88	2356
в том числе надземной части	куб. м	2295,88	2356
Общая площадь	кв. м	526,0	524,9
Жилой дом поз. 3-8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	584,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	104,8
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,5	12/584,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/314,8
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/87,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-

более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	622,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2935
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2935
Общая площадь	кв. м	690,93	688,9
Жилой дом поз. 3-7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	584,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	107,4
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,5	12/584,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/182,2
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/315,2
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/87,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	623,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б

Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2887
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2887
Общая площадь	кв. м	690,93	692,2
Жилой дом поз. 3-6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	583,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	105,6
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	12/582,5	12/583,5
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,5
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/314,3
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/87,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	621,8
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2935
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2935
Общая площадь	кв. м	690,93	689,1
Жилой дом поз. 3-5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	584,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	108,43	105,3

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,5	12/584,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/314,7
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/88,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	623,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2935
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2935
Общая площадь	кв. м	690,93	689,8
Жилой дом поз. 7-9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	496,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	119,49	134,2
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/493,3	11/496,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/180,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/315,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	526,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2372,14	2544
в том числе надземной части	куб. м	2372,14	2544
Общая площадь	кв. м	612,79	630,5
Жилой дом поз. 7-10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	494,3	495,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,26	31,3
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	11/494,3	11/495,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/169,1	5/168,9
2-комнатные	шт./кв. м	6/325,2	6/326,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	525,27	527,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б,	Монолитный ж/б,

		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2016,83	2166
в том числе надземной части	куб. м	2016,83	2166
Общая площадь	кв. м	529,56	527,1
Жилой дом поз. 7-11			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	492,4	495,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	34,15	27,5
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/492,4	11/495,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/184,9	5/186,7
2-комнатные	шт./кв. м	6/307,5	6/308,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	522,18	524,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2002,01	2356
в том числе надземной части	куб. м	2002,01	2356
Общая площадь	кв. м	526,55	523,1
Жилой дом поз. 7-1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	495,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	31,9

кирпич
 монолитный ж/б
 металлочерепица

Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/495,9
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/180,2
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/315,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	526,7
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2164
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2164
Общая площадь	кв. м	528,69	527,8
Жилой дом поз. 7-2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	496,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	31,9
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/496,6
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/315,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд)	кв. м	523,11	528,1

и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2164
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2164
Общая площадь	кв. м	528,69	528,5
Жилой дом поз. 7-3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	584,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	106,6
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/582,5	12/584,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,1
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/314,9
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/88,0
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	620,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б

Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2871
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2871
Общая площадь	кв. м	690,93	690,6
Жилой дом поз. 7-14			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	503,6	505,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	41,54	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/503,6	11/505,0
1-комнатные	шт./кв. м	5/197,5	5/198,6
2-комнатные	шт./кв. м	6/306,1	6/306,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	548,11	546,8
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2239,73	2497
в том числе надземной части	куб. м	2239,73	2497
Общая площадь	кв. м	545,14	537,2
Жилой дом поз. 7-12			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	503,6	504,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	51,54	31,9

Сети и системы
технического

Количество этажей		3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/503,6	11/504,7
1-комнатные	шт./кв. м	5/197,5	5/198,0
2-комнатные	шт./кв. м	6/306,1	6/306,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	548.11	546,5
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2239,73	2497
в том числе надземной части	куб. м	2239,73	2497
Общая площадь	кв. м	545,14	536,6
Жилой дом поз. 7-15			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	503,6	505,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	41,54	32,2
Количество этажей		3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/503,6	11/505,9
1-комнатные	шт./кв. м	5/197,5	5/198,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/306,1	6/307,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	548.11	547,7

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2239,73	2497
в том числе надземной части	куб. м	2239,73	2497
Общая площадь	кв. м	545,14	538,1
Жилой дом поз. 7-13			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	503,6	505,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	41,54	32,5
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв. м	11/503,6	11/505,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/197,5	5/198,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/306,1	6/307,3
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	548,11	546,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица

Строительный объем	куб. м	2239,73	2356
в том числе надземной части	куб. м	2239,73	2356
Общая площадь	кв. м	545,14	538,2
Жилой дом поз. 7-8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	495,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/495,3
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,1
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/314,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	525,7
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2165
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2165
Общая площадь	кв. м	528,69	527,5
Жилой дом поз. 7-7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	495,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/495,7
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/181,1
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/314,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	526,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2165
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2165
Общая площадь	кв. м	528,69	527,9
Жилой дом поз. 7-6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	496,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,2
Количество этажей		3	3
В том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/496,1
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/180,9
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/315,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	527,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения,	Сети водоснабжения, водоотведения,

Общая п
(за ис
ло

		электроснабжения, газоснабжения, связи	электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2165
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2165
Общая площадь	кв. м	528,69	528,3
Жилой дом поз. 7-5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	493,3	496,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	35,39	32,2
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/493,3	11/496,5
1-комнатные	шт./кв. м	5/179,4	5/180,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/313,3	6/315,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,11	527,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	2018,5	2165
в том числе надземной части	куб. м	2018,5	2165
Общая площадь	кв. м	528,69	528,7

Жилой дом поз. 7-4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	582,5	585,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	108,43	105,0
Количество этажей	шт.	4	4
В том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	11/582,5	11/585,4
1-комнатные	шт./кв. м	5/180,6	5/181,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/314,3	6/315,4
3-комнатные	шт./кв. м	1/87,6	1/88,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	620,48	623,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Сети водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б	Ж/б
Материалы стен		Монолитный ж/б, кирпич	Монолитный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Строительный объем	куб. м	3077,04	2935
в том числе надземной части	куб. м	3077,04	2935
Общая площадь	кв. м	690,93	690,4
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Жилой дом поз. 2-6			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,28	126,65
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-7			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии	кВт*ч/м ²	104,97	117,88

Класс энергии
Удельный
на 1

на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-5			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,18	121,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-8			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	111,01	117,15
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-4			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,59	83,59
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-9			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	106,21	122,01
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-3			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,63	82,01
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-10			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	121,80	133,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Жилой дом поз. 2-2			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	104,97	117,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-1			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	80,56	93,92
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 2-11			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	84,86	91,32
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-5			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	115,14	134,24
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-4			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,18	119,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-6			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	74,31	85,36
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-3			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	77,74	87,93

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-7			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,28	120,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-2			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	77,67	81,90
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-8			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	85,47	89,70
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-1			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	77,67	87,57
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 1-9			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	85,22	93,60
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-1			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	104,77	123,61
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Класс энерго
Удельный
на 1 кв
Мате
от

Жилой дом поз. 3-2			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	110,50	131,35
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-3			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	115,14	134,24
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-4			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	111,12	125,67
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-14			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,23	117,21
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-15			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	104,97	117,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-19			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,28	126,65
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-18			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	111,01	117,05

Класс энерг
Удельн
не

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-17			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	115,14	134,24
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-16			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,28	120,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-13			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	122,16	128,20
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-12			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,59	84,71
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-11			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,63	82,98
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-10			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	122,16	128,20
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Жилой дом поз. 3-9			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	111,01	117,05
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-8			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,45	82,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-7			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,30	86,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-6			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,66	82,51
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 3-5			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,66	84,50
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-9			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	77,31	91,90
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-10			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	111,12	125,67

Класс энерг
Удельный
на 1

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-11			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,23	117,21
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-1			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	104,97	117,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-2			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,18	119,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-3			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,30	85,33
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-14			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	121,80	133,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-12			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	104,97	117,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Жилой дом поз. 7-15			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	106,21	122,01
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-13			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,28	120,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-8			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,28	120,77
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-7			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	106,21	122,01
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-6			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	105,18	121,08
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-5			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	111,01	117,05
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом поз. 7-4			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	73,66	88,61

Handwritten signature



Министерство государственного строительства Ленинградской области	Министерство государственного строительства Ленинградской области	Министерство государственного строительства Ленинградской области
Министерство государственного строительства Ленинградской области	Министерство государственного строительства Ленинградской области	Министерство государственного строительства Ленинградской области

Рассмотрено на заседании 18.10.2015 г. и утверждено в соответствии с постановлением Комитета государственного строительства Ленинградской области от 18.10.2015 г. № 18-11-01/15, выданное 18.10.2015 г. Комитетом государственного строительства Ленинградской области.

Итого утверждено: 20 проектов 2015 года. Комитет государственного строительства Ленинградской области рассмотрел и утвердил проекты деклараций о соответствии в соответствии с требованиями законодательства Санкт-Петербурга, выданные в соответствии с постановлением Комитета государственного строительства Ленинградской области от 11.05.2015 г. № 11-11-01/15, выданное 11.05.2015 г. Комитетом государственного строительства Ленинградской области.

Итого утверждено: 20 проектов 2015 года. Комитет государственного строительства Ленинградской области рассмотрел и утвердил проекты деклараций о соответствии в соответствии с требованиями законодательства Санкт-Петербурга, выданные в соответствии с постановлением Комитета государственного строительства Ленинградской области от 11.05.2015 г. № 11-11-01/15, выданное 11.05.2015 г. Комитетом государственного строительства Ленинградской области.

Итого утверждено: 20 проектов 2015 года. Комитет государственного строительства Ленинградской области рассмотрел и утвердил проекты деклараций о соответствии в соответствии с требованиями законодательства Санкт-Петербурга, выданные в соответствии с постановлением Комитета государственного строительства Ленинградской области от 11.05.2015 г. № 11-11-01/15, выданное 11.05.2015 г. Комитетом государственного строительства Ленинградской области.

Начальник отдела контроля и надзора
разрешений по строительству и реконструкции объектов недвижимости



« 20 » октября 2015 г.

М.П.