



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

"СТД ДЕВЕЛОПМЕНТ ПРОЕКТ", 107031, г.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Москва, Страстной бульвар, д. 8А,

полное наименование организации – для

Vorobeii79@mail.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.05.2021

№ RU50-12-17995-2021

### I. Министерство жилищной политики Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

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

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

**«Малозэтажная жилая застройка с социальной инфраструктурой, зонами отдыха и благоустройством береговой линии по адресу: Московская область, Мытищинский м.р., г.п. Мытищи, дер. Болтино. I очередь строительства»**

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

расположенного по адресу:

- жилой дом № 1: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 21;
- жилой дом № 2: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 19;
- жилой дом № 3: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 15;
- жилой дом № 4: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 11;
- жилой дом № 5: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 7;
- жилой дом № 6: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 3;
- жилой дом № 7: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи,

деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 17;  
 - жилой дом № 8: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 13;  
 - жилой дом № 9: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 9;  
 - жилой дом № 10: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 5;  
 - жилой дом № 11: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 1;  
 - жилой дом № 12: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Болтино, улица Баздырева, дом № 2. (Письмо администрации городского округа Мытищи Московской области от 03.09.2019 № И-6430-УД)

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:12:0080409:463; 50:12:0080409:459

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-12-17174-2020**, дата выдачи **11.12.2020**, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство жилищной политики Московской области.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Жилой дом №1			
Строительный объем - всего	куб.м	15052,60	15052,60
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3704,60	3704,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 2			
Строительный объем - всего	куб.м	15027,90	15027,90
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3705,00	3705,00

Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 3			
Строительный объем - всего	куб.м	15002,20	15002,20
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3704,90	3704,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом №4			
Строительный объем - всего	куб.м	15005,90	15005,90
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3704,60	3704,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом №5			
Строительный объем - всего	куб.м	15006,00	15006,00
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3704,60	3704,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом № 6			
Строительный объем - всего	куб.м	15005,40	15005,40
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3704,80	3704,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 7			
Строительный объем - всего	куб.м	10292,40	10292,40
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	2597,90	2597,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 8			
Строительный объем - всего	куб.м	10291,30	10291,30
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	2597,90	2597,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом №9			
Строительный объем - всего	куб.м	10291,30	10291,30
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	2598,00	2598,00

Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 10			
Строительный объем - всего	куб.м	10292,40	10292,40
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	2598,20	2598,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 11			
Строительный объем - всего	куб.м	10296,80	10296,80
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	2597,90	2597,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом № 12			
Строительный объем - всего	куб.м	10296,90	10296,90
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	2597,90	2597,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты  
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом №1

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	610,00	610,00
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	40/-	40/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2702,30	2702,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	4
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	79,80	79,80
Общая площадь котельной	кв.м.	44,70	44,70
Общая площадь мест общего пользования (лестниц,	кв.м.	428,30	428,30

коридоров, лифтовых холлов)			
Количество нежилых помещений	шт.	-	6
Общая площадь художественной мастерской	кв.м.	57,20	57,20
Жилой дом № 2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	606,70	606,70
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	40/-	40/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4- комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2717,60	2717,60
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-



Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребниевые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	77,70	77,70
Общая площадь котельной	кв.м.	44,80	44,80
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	427,20	427,20
Количество нежилых помещений	шт.	-	6
Общая площадь художественной мастерской	кв.м.	57,00	57,00
Жилой дом № 3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	604,80	604,80
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1

Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	40/-	40/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2707,10	2707,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	78,40	78,40
Общая площадь котельной	кв.м.	45,20	45,20
Общая площадь мест общего	кв.м.	424,80	424,80

пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)			
Количество нежилых помещений	шт.	-	9
Общая площадь художественной мастерской	кв.м.	56,40	56,40
Жилой дом №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	602,00	602,00
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	40/-	40/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4- комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2709,10	2709,10
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребниевые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	77,90	77,90
Общая площадь котельной	кв.м.	45,00	45,00
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	422,00	422,00
Количество нежилых помещений	шт.	-	6
Общая площадь художественной мастерской	кв.м.	57,10	57,10
<b>Жилой дом №5</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	601,90	601,90
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе		1	1

подземных			
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	40/-	40/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2715,30	2715,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	78,20	78,20
Общая площадь котельной	кв.м.	44,90	44,90

Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	422,90	422,90
Количество нежилых помещений	шт.	-	6
Общая площадь художественной мастерской	кв.м.	55,90	55,90
<b>Жилой дом № 6</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	678,40	678,40
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	39/-	39/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	16/-	16/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	15/-	15/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2651,60	2651,60
Сети и системы инженерно-		-	-

технического обеспечения			
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	2
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	78,70	78,70
Общая площадь котельной	кв.м.	44,70	44,70
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	425,70	425,70
Количество нежилых помещений	шт.	-	7
Общая площадь художественной мастерской	кв.м.	57,40	57,40
Общая площадь диспетчерской	кв.	71,90	71,90
Жилой дом № 7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв.м	355,20	355,20

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/-	24/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1995,90	1995,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикрэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь	кв.м.	39,80	39,80



подвальных помещений			
Общая площадь котельной	кв.м.	45,40	45,40
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	270,00	270,00
Количество нежилых помещений	шт.	-	3
<b>Жилой дом № 8</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	356,20	356,20
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/-	24/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1983,90	1983,90

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	43,10	43,10
Общая площадь котельной	кв.м.	45,50	45,50
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	267,60	267,60
Количество нежилых помещений	шт.	-	3
<b>Жилой дом №9</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	356,20	356,20
Количество этажей	шт.	5	5

в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/-	24/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1992,50	1992,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребниевые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	47,20	47,20
Общая площадь котельной	кв.м.	45,50	45,50

Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	265,50	265,50
Количество нежилых помещений	шт.	-	3
Жилой дом № 10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	362,20	362,20
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/-	24/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2002,30	2002,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребниевые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	45,00	45,00
Общая площадь котельной	кв.м.	45,30	45,30
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	271,90	271,90
Количество нежилых помещений	шт.	-	3
Жилой дом № 11			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	359,00	359,00
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество	шт./кв.м	24/-	24/-

квартир/общая площадь, всего в том числе:			
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2002,70	2002,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	43,80	43,80
Общая площадь котельной	кв.м.	45,40	45,40
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров,	кв.м.	269,80	269,80

лифтовых холлов) Количество нежилых помещений	шт.	-	3
Жилой дом № 12			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	354,00	354,00
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/-	24/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4- комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1999,70	1999,70
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы		-	железобетон

фундаментов			
Материалы стен		-	пазогребневые блоки
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	железобетон, Бикроэласт, Утеплитель ПСБС, засыпка, полиэтиленовая пленка, стяжка, унифлекс, техноэласт
Иные показатели			
Общая площадь подвальных помещений	кв.м.	40,10	40,10
Общая площадь котельной	кв.м.	45,50	45,50
Общая площадь мест общего пользования (лестниц, коридоров, лифтовых холлов)	кв.м.	268,50	268,50
Количество нежилых помещений	шт.	-	3
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-



Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Жилой дом №1			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 2			
Класс энергоэффективности		-	«С» повышенный

здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 3			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом №4			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом №5			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых		-	конструкции

проемов			светопрозрачные
Жилой дом № 6			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 7			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 8			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом №9			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 10			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 11			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные
Жилой дом № 12			
Класс энергоэффективности здания		-	«С» повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	51,00
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	пенобетон, минераловатные плиты, ветрозащитная пленка
Заполнение световых проемов		-	конструкции светопрозрачные

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

технические планы (12 шт.) от 08.02.2021, кадастровый инженер Филимонова Светлана

Анатольевна, СНИЛС: 029-501-669-51.

**Первый заместитель  
министра жилищной  
политики Московской  
области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
27.05.2021



**И.А. Синельников**  
(расшифровка подписи)