



5560

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

кому: Обществу с ограниченной ответственностью
«Некрасовка Девелопмент»
127055, г. Москва, ул. Сушевская, д.12, корпус 1.

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 02.07.2015

№ RU 50-14-1177-2015

I. Министерство строительного комплекса 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; завершённого работами по
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Жилой комплекс «Корневский Форт»

(наименование объекта (этапа)

с инженерными коммуникациями и сооружениями»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке земельных — участках с кадастровыми
номерами 50:22:0060416:90

строительный адрес Московская область, Люберецкий район, Муниципальное
образование городское поселение Красково, д. Мотяково.

отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50513103-17 , дата выдачи 16.04.2013 , орган, выдавший разрешение на строительство: Администрацией муниципального образования городского поселения Красково Люберецкого района Московской 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	128 623,81	123 578,00
в том числе надземной части	куб. м	128 623,81	123 578,00
Общая площадь	кв. м	31 386,12	31 821,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	17	17
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.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Многоквартирный дом, секция 13.1			
Общая площадь жилых	кв. м	-	1074,3

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	587,6
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	27	27
2-комнатные	шт./кв. м	6	6
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1105,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многokвартирный дом, секция 13.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1080,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	585,70

Многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26	26
2-комнатные	шт./кв. м	7	7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1110,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 13.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1105,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	589,2
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26	26
2-комнатные	шт./кв. м	7	7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1105,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 13.4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1076,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	588,3
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26	26
2-комнатные	шт./кв. м	7	7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1107,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 14.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1343,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	699,2
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	36	36
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	24
2-комнатные	шт./кв. м	9	9
3-комнатные	шт./кв. м	3	3
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	-	1384,9

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 14.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1349,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	702,90
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	36	36
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	24
2-комнатные	шт./кв. м	9	9
3-комнатные	шт./кв. м	3	3
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	-	1388,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревяннным стропилам	Металлическая кровля по деревяннным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 14.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1348,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	702,9
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	36	36
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	24
2-комнатные	шт./кв. м	9	9
3-комнатные	шт./кв. м	3	3
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	-	1389,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич

Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 15.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1079,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	590,4
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26	26
2-комнатные	шт./кв. м	7	7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1110,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-

Многоквартирный дом, секция 15.2

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1074,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	589,3
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	24
2-комнатные	шт./кв. м	9	9
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1105,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 15.3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1075,3
Общая площадь нежилых	кв. м	-	586,2

пешений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	33	33
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	26	26
2-комнатные	шт./кв. м	7	7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1106,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянными стропилам	Металлическая кровля по деревянными стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 16.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1343,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	703,0
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	36	36
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	24
2-комнатные	шт./кв. м	9	9
3-комнатные	шт./кв. м	3	3
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	-	1384,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 16.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1346,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	687,6
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	36	36
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24	24
2-комнатные	шт./кв. м	9	9
3-комнатные	шт./кв. м	3	3

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1387,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 17.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1291,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	699,1
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	42	42
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40	40
2-комнатные	шт./кв. м	2	2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1337,9

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 17.2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1289,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	695,7
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	42	42
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40	40
2-комнатные	шт./кв. м	2	2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1334,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-

Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многokвартирный дом, секция 18.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1295,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	696,5
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	42	42
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40	40
2-комнатные	шт./кв. м	2	2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1340,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич

Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
Многоквартирный дом, секция 19.1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1294,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	698,1
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	42	42
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40	40
2-комнатные	шт./кв. м	2	2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1340,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-

многоквартирный дом, секция 20.1

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1288,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	694,4
Количество этажей	шт.	3	3 + чердак
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	42	42
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40	40
2-комнатные	шт./кв. м	2	2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	1332,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы		-	-

Технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность			
Теплоснабжение	м.п.	-	-
Канализация:	м.п.	-	-
Водосток	м.п.	-	-
Водопровод	м.п.	-	-
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 ¹²			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	А	Наивысший	Наивысший
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,0328	0,0328
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Поризованные керамические блоки (510 мм), облицовка керамическим кирпичом (210 мм)	Поризованные керамические блоки (510 мм), облицовка керамическим кирпичом (210 мм)
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

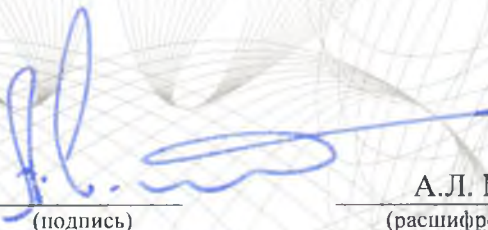
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

1. «Многоквартирный дом, секция 13.1» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
2. «Многоквартирный дом, секция 13.2» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
3. «Многоквартирный дом, секция 13.3» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
4. «Многоквартирный дом, секция 13.4» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
5. «Многоквартирный дом, секция 14.1» от 24.04.2015 кадастровый инженер Никитин Николай Александрович, квалификационный аттестат №77-14-315
6. «Многоквартирный дом, секция 14.2» от 24.04.2015 кадастровый инженер Никитин Николай Александрович, квалификационный аттестат №77-14-315
7. «Многоквартирный дом, секция 14.3» от 24.04.2015 кадастровый инженер Никитин Николай Александрович, квалификационный аттестат №77-14-315
8. «Многоквартирный дом, секция 15.1» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
9. «Многоквартирный дом, секция 15.2» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
10. «Многоквартирный дом, секция 15.3» от 21.05.2015 кадастровый инженер Гафнер Виктория Валерьевна, квалификационный аттестат №77-12-194
11. «Многоквартирный дом, секция 16.1» от 24.04.2015 кадастровый инженер Никитин Николай Александрович, квалификационный аттестат №77-14-315
12. «Многоквартирный дом, секция 16.2» от 24.04.2015 кадастровый инженер Никитин Николай Александрович, квалификационный аттестат №77-14-315
13. «Многоквартирный дом, секция 17.1» от 21.05.2015 кадастровый инженер Тамбовцева Светлана Владимировна, квалификационный аттестат №77-14-358
14. «Многоквартирный дом, секция 17.2» от 21.05.2015 кадастровый инженер Тамбовцева Светлана Владимировна, квалификационный аттестат №77-14-358
15. «Многоквартирный дом, секция 18.1» от 21.05.2015 кадастровый инженер Тамбовцева Светлана Владимировна, квалификационный аттестат №77-14-358
16. «Многоквартирный дом, секция 19.1» от 21.05.2015 кадастровый инженер Тамбовцева Светлана Владимировна, квалификационный аттестат №77-14-358

«Многоквартирный дом, секция 20.1» от 21.05.2015 кадастровый инженер
Тамбовцева Светлана Владимировна, квалификационный аттестат №77-14-358

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

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


(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)

« 02 июля 20 15 г.

М.П.

