

Утверждено:
Постановлением Администрации
муниципального образования городское
поселение Красково Люберецкого района
Московской области
от «29» 12 2014г. № 820

ООО «Некрасовка Девелопмент»

Кому -----

(наименование застройщика

(фамилия, имя, отчество -
для граждан,

полное наименование организации -
для юридических лиц),

127055, г.Москва, ул. Сущевская, д.12, стр.1.

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
RU50513103- 35**

№ -----

**Администрация муниципального образования городское
поселение Красково Люберецкого района Московской области**

1. -----
(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),

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства:

**1 квартала жилого комплекса «Корневский Форт-2»
с инженерными коммуникациями и сооружениями**

(ненужное зачеркнуть)наименование объекта капитального строительства в
соответствии с проектной документацией)

на основании:

1. Свидетельства 50-АДН 793773 от 11.01.2013 о государственной регистрации права собственности ООО «Некрасовка Девелопмент» на земельный участок 27033 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0000000:92510, относящегося к категории земель – «земли населенных пунктов», с разрешенным использованием – «под застройку жилыми зданиями, объектами культурно-бытового и социального назначения», с местоположением: Московская область, Люберецкий район, городское поселение Красково, д. Мотяково.
2. Проекта планировки и проекта межевания территории жилого комплекса «Корневский Форт-2» с местоположением: Московская область, Люберецкий район, г.п. Красково, дер. Мотяково, утвержденного постановлением Главы муниципального образования городского поселения Красково от 29.08.2013 г. №517.
3. Градостроительных планов земельных участков, разработанных в составе проекта межевания территории жилого комплекса «Корневский Форт-2» с местоположением: Московская область, Люберецкий район, г.п. Красково,

- д. Мотяково, утвержденных постановлением администрации муниципального образования городского поселения Красково от 29.08.2013 г. №517.
4. Разрешения администрации муниципального образования городского поселения Красково на строительство 1 квартала жилого комплекса «Кореневский Форт-2» с инженерными коммуникациями и сооружениями № RU50513103-57 от 02.09.2013г.
5. Акта приемки объекта капитального строительства от 08.12.2014г.
6. Акта о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил) от 08.12.2014г.
7. Акта о соответствии параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации от 08.12.2014 г.
8. Схемы, отображающей расположение построенного 1 квартала жилого комплекса «Кореневский Форт-2», расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельных участков и планировочную организацию земельных участков, подписанной заказчиком и генподрядчиком.
9. Технических планов зданий многоквартирных домов секции 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, подготовленных 05.12.2014.
10. Технического плана здания трансформаторной подстанции (ТП6), подготовленного 02.10.2014.
11. Справок МУП «Комбинат ЖКХ и Б» от 15.09.2014 № 840, № 841 о выполнении технических условий № 449 от 26.05.2014 на водоснабжение, № 199 от 15.03.2014 на канализование 1 квартала жилого комплекса «Кореневский Форт».
12. Справка ООО «РЕСКОН» №784 от 07.08.2014 г. о выполнении в полном объеме технических условий (№5-10/2013 от 10.12.2013) на телефонизацию, радиофикацию и прием цифрового телевидения.
13. Выписки из Протокола №46 заседания Градостроительного совета Московской области от 23 декабря 2014 года.

расположенного по адресу: **Московская область, Люберецкий район, г.п. Красково, дер. Мотяково**

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта РФ, административного района и т.д. или строительный адрес)

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	по проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	Куб.м.	107020,29	107608,0
в том числе: надземной части	Куб.м.	107020,29	107608,0
Количество зданий	штук	14	14
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)		-	-
ТП6 (трансформаторная подстанция) с кабельными линиями	Кв.м		13,5

III. Объекты жилищного строительства

Многоквартирный жилой дом лит. А секция 1.1.			
Строительный объем	Куб.м.	-	8350,0

- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2081,2
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1386,1
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1345,3
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	716,4
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	-	541,1
вспомогательная	Кв.м.	-	541,1
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	-	194,8
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	-	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	-	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1386,1
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/714,4
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,5
3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,2
Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный	
Материалы стен	Кирпич	Кирпич	
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные	Кирпичные и блочные	
Материалы перекрытий	Железобетонные	Железобетонные	
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам	
Полы	Бетонные	Бетонные	
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	
Многоквартирный жилой дом лит. А1 секция 2.1.			
Строительный объем	Куб.м.	-	8301,0
- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2081,7
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1385,9
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1345,1
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	715,5

2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	–	541,1
вспомогательная	Кв.м.	–	541,1
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	–	195,5
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	–	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	–	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего в том числе:	Штук/кв.м		36/1385,9
1-комнатные	Штук/кв.м		24/714,9
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,1
3-комнатные	Штук/кв.м		3/201,9
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А2 секция 2.2.			
Строительный объем	Куб.м.	–	8246,0
– в том числе подземной части		–	–
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	–	2084,5
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	–	1388,3
– без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	–	1347,5
Из нее: жилая площадь	Кв.м	–	716,4
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	–	541,4
вспомогательная	Кв.м.	–	541,4
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	–	195,6

Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	-	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	-	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1388,3
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/716,4
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,6
3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,3
Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный	
Материалы стен	Кирпич	Кирпич	
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные	Кирпичные и блочные	
Материалы перекрытий	Железобетонные	Железобетонные	
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам	
Полы	Бетонные	Бетонные	
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	
Многоквартирный жилой дом лит. А3 секция 2.3.			
Строительный объем	Куб.м.	-	8246,0
- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2081,8
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1386,1
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1345,3
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	715,8
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	-	541,1
вспомогательная	Кв.м.	-	541,1
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	-	195,4
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	-	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	-	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых			

помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего в том числе:	Штук/кв.м		36/1386,1
1-комнатные	Штук/кв.м		24/715,0
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,2
3-комнатные	Штук/кв.м		3/201,9
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А4 секция 2.4.			
Строительный объем	Куб.м.	-	8301,0
- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2083,6
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1387,9
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1347,1
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	716,0
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	-	541,4
вспомогательная	Кв.м.	-	541,4
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	-	195,1
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	-	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	-	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего в том числе:	Штук/кв.м		36/1387,9
1-комнатные	Штук/кв.м		24/716,2
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,7

3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,0
Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный	
Материалы стен	Кирпич	Кирпич	
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные	Кирпичные и блочные	
Материалы перекрытий	Железобетонные	Железобетонные	
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам	
Полы	Бетонные	Бетонные	
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	
Многоквартирный жилой дом лит. А5 секция 3.1.			
Строительный объем	Куб.м.	-	8293,0
- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2083,9
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1388,2
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1347,4
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	716,4
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	-	541,4
вспомогательная	Кв.м.	-	541,4
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	-	195,1
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	-	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	-	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1388,2
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/716,6
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,6
3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,0
Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный	
Материалы стен	Кирпич	Кирпич	
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные	Кирпичные и блочные	

Материалы перекрытий	Железобетонные	Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные	Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А6 секция 3.2.		
Строительный объем	Куб.м.	8246,0
- в том числе подземной части		-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	2080,6
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	1385,1
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	1344,3
Из нее: жилая площадь	Кв.м	715,7
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	541,1
вспомогательная	Кв.м.	541,1
Кроме того,		
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	195,2
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак
Количество секций	единиц	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м	36/1385,1
в том числе:		
1-комнатные	Штук/кв.м	24/714,3
2-комнатные	Штук/кв.м	9/468,8
3-комнатные	Штук/кв.м	3/202,0
Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный
Материалы стен	Кирпич	Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные	Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные	Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам	Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные	Бетонные

Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А7 секция 3.3.		
Строительный объем	Куб.м.	8246,0
- в том числе подземной части		-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	2085,9
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	1390,0
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	1349,2
Из нее: жилая площадь	Кв.м	717,0
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	541,4
вспомогательная	Кв.м.	541,4
Кроме того,		
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	195,3
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак
Количество секций	единиц	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м	36/1390,0
в том числе:		
1-комнатные	Штук/кв.м	24/717,5
2-комнатные		9/470,3
3-комнатные	Штук/кв.м	3/202,2
Материалы фундаментов	Железобетонный	Железобетонный
Материалы стен	Кирпич	Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные	Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные	Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревяннным стропилам	Металлическая кровля по деревяннным стропилам
Полы	Бетонные	Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные	Отопление, горячее водоснабжение,	Отопление, горячее водоснабжение,

устройства	водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А8 секция 3.4.			
Строительный объем	Куб.м.	–	8301,0
– в том числе подземной части		–	–
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	–	2081,4
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	–	1386,1
– без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	–	1345,3
Из нее: жилая площадь	Кв.м	–	716,6
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	–	541,1
вспомогательная	Кв.м.	–	541,1
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	–	195,0
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	–	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	–	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1386,1
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/715,2
2-комнатные			9/468,8
3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,1
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А9 секция 4.1.			
Строительный объем	Куб.м.	–	8293,0

- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2084,2
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1388,3
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1347,5
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	716,6
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	-	541,4
вспомогательная	Кв.м.	-	541,4
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	-	195,3
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	-	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	-	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1388,3
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/716,9
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,7
3-комнатные	Штук/кв.м		3/201,7
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А10 секция 4.2.			
Строительный объем	Куб.м.	-	8246,0
- в том числе подземной части		-	-
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	-	2079,6
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	-	1384,2
- без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	-	1343,4
Из нее: жилая площадь	Кв.м	-	716,1

2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	–	541,1
вспомогательная	Кв.м.	–	541,1
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	–	195,1
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	–	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	–	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1384,2
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/713,4
2-комнатные	Штук/кв.м		9/468,7
3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,1
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А11 секция 4.3.			
Строительный объем	Куб.м.	–	8246,0
– в том числе подземной части		–	–
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	–	2082,7
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	–	1387,0
– без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	–	1346,2
Из нее: жилая площадь	Кв.м	–	716,2
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	–	541,4
вспомогательная	Кв.м.	–	541,4
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	–	195,1

Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	–	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	–	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего	Штук/кв.м		36/1387,0
в том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м		24/715,3
2-комнатные	Штук/кв.м		9/469,8
3-комнатные	Штук/кв.м		3/201,9
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция
Многоквартирный жилой дом лит. А12 секция 4.4.			
Строительный объем	Куб.м.	–	8293,0
– в том числе подземной части		–	–
Общая площадь здания, в том числе:	Кв.м.	–	2080,1
1. Площадь жилых помещений (с учетом лоджий, балконов и т.п.), в том числе:	Кв.м	–	1384,9
– без учета лоджий, балконов и т.п.	Кв.м	–	1344,1
Из нее: жилая площадь	Кв.м	–	717,2
2. Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	Кв.м.	–	541,1
вспомогательная	Кв.м.	–	541,1
Кроме того,			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лест. клеток	Кв. м	–	194,9
Площадь помещений обслуживания дома	Кв.м.	–	0
Количество этажей	этаж	3 + чердак	3 + чердак
Количество секций	единиц	1	1
Средняя внутренняя высота жилых помещений	м	–	2,70
Количество квартир/Общая площадь жилых			

помещений (с учетом лоджий, балконов, террас и веранд) Всего в том числе:	Штук/кв.м		36/1384,9
1-комнатные	Штук/кв.м		24/712,3
2-комнатные	Штук/кв.м		9/470,3
3-комнатные	Штук/кв.м		3/202,3
Материалы фундаментов	Железобетонный		Железобетонный
Материалы стен	Кирпич		Кирпич
Материалы перегородок	Кирпичные и блочные		Кирпичные и блочные
Материалы перекрытий	Железобетонные		Железобетонные
Крыша	Металлическая кровля по деревянным стропилам		Металлическая кровля по деревянным стропилам
Полы	Бетонные		Бетонные
Проемы	Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.		Окна стеклопакеты, двери завод. изготовл.
Внутренние санитарно-технические, электротехнические, слаботочные устройства	Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция		Отопление, горячее водоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, вентиляция

* Примечание графа IV (Стоимость строительства) заполняется для объектов капитального строительства, финансируемых за счет средств соответствующих бюджетов.

**Заместитель Главы администрации
муниципального образования
городское поселение Красково**

М.п.

**Начальник Управления архитектуры
и градостроительства
администрации муниципального
образования городское поселение
Красково**

М.П.

**Заказчик (застройщик)
Генеральный директор
ООО «Некрасовка Девелопмент»**

М.п.

Handwritten signature of D.N. Merkushev

Д.Н. Меркушев

«26» декабря 2014г.

Handwritten signature of Y.N. Panteliev

Ю.Н. Пантелеев

«25» декабря 2014г.

Handwritten signature of K.S. Yufarov

К.С. Юферов

«25» декабря 2014г.