



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика)

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМОЛЕТ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ДЕВЕЛОПМЕНТ", 140010, Московская область,

полное наименование организации – для

г. Люберцы, ул. Барыкина, д. 2, кв. помещение 4Н,

юридических лиц), его почтовый индекс

info@samoletgroup.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.04.2019

№ RU50-22-13433-2019

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,~~

Застройка территории жилого микрорайона в северо-восточной части г. Люберцы Московской области по адресу: Московская область, «Жилой микрорайон в северо-восточной части г. Люберцы», квартал 3, жилые дома № 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 4-й пусковой комплекс, 2-й этап (Жилые дома №45,46,47,51, трансформаторные подстанции (ТП) №№ 4,5,6,7, автоматизированный пункт питания наружного освещения (АПНО) 4-й пусковой комплекс, этап 2.1)

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

расположенного по адресу:

Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Озерная, дом 9 (жилой дом № 45);

Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Озерная, дом 7 (жилой дом № 46);

Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Камова, дом 11/15 (жилой дом № 47);

Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Камова, дом 6, корпус 2 (жилой дом № 51)

(Постановление Администрации муниципального образования городской округ Люберцы

Московской области от 20.03.2019 № 1027-ПА

(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: 50:22:0010105:18862, 50:22:0010105:18863, 50:22:0010105:18864, 50:22:0010105:18865, 50:22:0010105:18866, 50:22:0010105:18867, 50:22:0010105:18868, 50:22:0010105:18869, 50:22:0010105:18871, 50:22:0010105:18872, 50:22:0010105:18975, 50:22:0010105:19716, 50:22:0000000:108239, 50:22:0000000:108242, 50:22:0000000:108243, 50:22:0000000:108244, 50:22:0000000:108246, 50:22:0000000:108249, 50:22:0010105:18983; 50:22:0010105:13262, 50:22:0010105:13261, 50:22:0010105:26404, 50:22:0000000:109378, 50:22:0010105:9314, 50:22:0000000:107423, 50:22:0010105:19714, 50:22:0010105:18884, 50:22:0010105:18799, 50:22:0000000:107424, 50:22:0010105:9959, 50:22:0000000:108239, 50:22:0000000:109517, 50:22:0010105:18998, 50:22:0000000:109764, 50:22:0010105:9316, 50:22:0010105:9962, 50:22:0010105:13249, 50:22:0010105:18883

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-51-8232-2017**, дата выдачи **26.05.2017**, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области срок действия.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Жилой дом №51 (Этап 2.1) | | | |
| Строительный объем - всего | куб.м | 39704,86 | 39704,00 |
| в том числе надземной части | куб.м | 37487,82 | 37486,96 |
| Общая площадь | кв.м. | 10122,07 | 10122,07 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | 421,6 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 16 | 16 |
| Жилой дом №47 (Этап 2.1) | | | |
| Строительный объем - всего | куб.м | 89406,10 | 89406,10 |
| в том числе надземной части | куб.м | 84683,4 | 84683,4 |
| Общая площадь | кв.м. | 23199,00 | 23199,00 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------|
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | 740,4 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 6 | 6 |
| Жилой дом №46 (Этап 2.1) | | | |
| Строительный объем - всего | куб.м | 56198,08 | 56198,00 |
| в том числе надземной части | куб.м | 54211,85 | 54212,0 |
| Общая площадь | кв.м. | 15712,30 | 15712,30 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | 489,5 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 6 | 6 |
| Жилой дом №45 (Этап 2.1) | | | |
| Строительный объем - всего | куб.м | 133456,20 | 133456,00 |
| в том числе надземной части | куб.м | 128389,0 | 128390,0 |
| Общая площадь | кв.м. | 33282,00 | 33282,00 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | 1193,9 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 6 | 6 |
| 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 №51 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 6613,00 | 6612,70 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 1 | 1 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 160/- | 160/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 128/4753,8 | 128/4746,3 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 32/1859,2 | 32/1866,4 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | -/- | -/- |
| 4-комнатные | шт./кв.м | -/- | -/- |
| более чем 4-комнатные | шт./кв.м | -/- | -/- |
| Общая площадь жилых помещений (с | кв.м. | 6894,00 | 6884,60 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 2 |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании |
| Материалы стен | | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич |
| Материалы перекрытий | | - | монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала |
| Иные показатели | | | |
| Встроенные ИТП | шт. | 1 | 1 |
| ТП-5 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| ТП-4 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| ТП-7 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| ТП-6 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| АППНО (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/7,0 | 1/7,0 |
| Жилой дом №47 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, | кв.м. | 15252,90 | 15315,20 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| веранд и террас) | | | |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 5 | 5 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 336/- | 336/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 176/5810,2 | 176/5835,1 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 128/7144,1 | 128/7175,9 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 32/2298,6 | 32/2304,2 |
| 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. | 15815,40 | 15879,20 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 10 |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании |
| Материалы стен | | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-------------------------------------------------------------|
| Материалы перекрытий | | - | монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс |
| Иные показатели встроенный ИТП | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №46 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 9741,80 | 9716,50 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 3 | 3 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 208/- | 208/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 48/1181,6 | 48/1187,6 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 128/6437,6 | 128/6415,7 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 32/2122,6 | 32/2113,2 |
| 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. | 10278,80 | 10252,00 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 6 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|------------|
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |
| Материалы перекрытий | | - | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели встроенный ИТП | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №45 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 23128,80 | 23190,30 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 7 | 7 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 528/- | 528/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 272/8964,3 | 272/8999,8 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 192/9508,0 | 192/9526,6 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 64/4656,5 | 64/4663,9 |
| 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. | 23883,30 | 23950,80 |
| Сети и системы инженерно- | | - | - |

| | | | |
|---------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| технического обеспечения | | | |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 14 |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании |
| Материалы стен | | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич |
| Материалы перекрытий | | - | монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс |
| Иные показатели встроенный ИТП | шт. | 1 | 1 |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| | | | |
| 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

Жилой дом №51 (Этап 2.1)

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|
| 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 | | | |
| Кабельные линии 0,4 кВ | м | 36,0 | 36,0 |
| сети теплоснабжения сводовыпуском | п.м | 37,0 | 37,0 |
| сети хозяйственно- бытовой канализации | п.м | 117,0 | 117,0 |
| сети водоснабжения | п.м | 60,0 | 60,0 |
| кабельные линии 0,4 кВ | п.м | 211,0 | 211,0 |
| сети дождевой канализации | п.м | 148,0 | 148,0 |
| Сети наружного освещения | м | 386,0 | 386,0 |
| Сети наружного освещения | м | 1204,0 | 1204,0 |
| Кабельные линии 0,4 кВ | м | 452,0 | 452,0 |
| Кабельные линии | м | 1915,0 | 1915,0 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|
| 10 кВ | | | |
| Жилой дом №47 (Этап 2.1) | | | |
| 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 | | | |
| сети теплоснабжения | п.м | 22,0 | 22,0 |
| сети хозяйственно- бытовой канализации | п.м | 121,0 | 121,0 |
| сети водоснабжения | п.м | 30,0 | 30,0 |
| кабельные линии 0,4 кВ | п.м | 182,0 | 182,0 |
| сети дождевой канализации | п.м | 198,0 | 198,0 |
| Жилой дом №46 (Этап 2.1) | | | |
| 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 | | | |
| сети теплоснабжения с водовыпуском | п.м | 57,0 | 57,0 |
| сети хозяйственно- бытовой канализации | п.м | 215,0 | 215,0 |
| сети водоснабжения | п.м | 10,0 | 10,0 |
| кабельные линии 0,4 кВ | п.м | 117,0 | 117,0 |
| сети дождевой канализации | п.м | 246,0 | 246,0 |
| Жилой дом №45 (Этап 2.1) | | | |
| 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 | | | |
| сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водовыпуском | п.м | 467,0 | 467,0 |
| сети хозяйственно-бытовой канализации | п.м | 309,0 | 309,0 |
| сети водоснабжения | п.м | 744,0 | 744,0 |
| кабельные линии 0,4 кВ | п.м | 231,0 | 231,0 |
| сети дождевой канализации | п.м | 380,0 | 380,0 |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Жилой дом №51 (Этап 2.1) | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | - | "А" |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | 52,4 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | минераловатные плиты |
| Заполнение световых проемов | | - | ПВХ-профиль с 2-х камерными стеклопакетами |
| Жилой дом №47 (Этап 2.1) | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | - | "А" |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | 52,7 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | минераловатные плиты |
| Заполнение световых проемов | | - | ПВХ-профиль с 2-х камерными стеклопакетами |
| Жилой дом №46 (Этап 2.1) | | | |

| | | | |
|------------------------------------------------------|-----------|---|--------------------------------------------|
| Класс энергоэффективности здания | | - | "А" |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | 55,4 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | минераловатные плиты |
| Заполнение световых проемов | | - | ПВХ-профиль с 2-х камерными стеклопакетами |
| Жилой дом №45 (Этап 2.1) | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | - | "А" |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | 51,4 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | минераловатные плиты |
| Заполнение световых проемов | | - | ПВХ-профиль с 2-х камерными стеклопакетами |

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

от 16.04.2019г. (1шт.) подготовил кадастровый инженер Куликова Ольга Николаевна № квалификационного аттестата 37-14-5

от 16.04.2019г. (1 шт.) подготовил кадастровый инженер Бряева Анна Сергеевна № квалификационного аттестата 77-13-2

от 16.04.2019г. (1 шт.) подготовил кадастровый инженер Кудельникова Жанна Тадеушевна № квалификационного аттестата 37-14-4

от 10.04.2019 (14 шт.), от 12.04.2019 (6 шт.), подготовил кадастровый инженер Мыльникова Евгения Александровна, № квалификационного аттестата 77-16-4

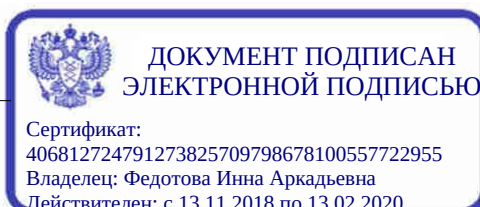
от 10.04.2019 (2 шт.), от 11.04.2019 (5 шт.), от 12.04.2019 (1 шт.) подготовил кадастровый инженер Алексеев Сергей Сергеевич № квалификационного аттестата 50-15-1040

от 16.04.2019г. (1 шт.) подготовил кадастровый инженер Гурин Евгений Дмитриевич № квалификационного аттестата 50-11-262,

от 15.04.2019 (2 шт.) подготовил кадастровый инженер Французов Дмитрий Александрович, № квалификационного аттестата 13-11-100

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
25.04.2019



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)

«На основании заявления Общество с ограниченной ответственностью "Самолет Девелопмент" (Р001-6934865802-25572758) об исправлении технической ошибки внести в разрешение на ввод в эксплуатацию от 25.04.2019 № RU50-22-13433-2019, выданного Министерством жилищной политики Московской области (далее - разрешение на ввод) следующее(ие) изменение(я):

Пункт 2.2 "Объекты жилищного фонда" таблицы разрешения на ввод изложить в следующей редакции:

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---------------------------------------|-------------------|------------|------------|
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |

2.2. Объекты жилищного фонда

| Жилой дом №51 (Этап 2.1) | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----------------------------------------------------------------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 6613,00 | 6612,20 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 1 | 1 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 160/- | 160/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 128/4753,8 | 128/4745,8 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 32/1859,2 | 32/1866,4 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | -/- | -/- |
| 4-комнатные | шт./кв.м | -/- | -/- |
| более чем 4-комнатные | шт./кв.м | -/- | -/- |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 6894,00 | 6884,60 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 2 |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материалы стен | | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич |
| Материалы перекрытий | | - | монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала |
| Иные показатели | | | |
| Встроенные ИТП | шт. | 1 | 1 |
| ТП-5 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| ТП-4 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| ТП-7 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| ТП-6 (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/27,0 | 1/27,0 |
| АППНО (площадь застройки) | шт./кв.м | 1/7,0 | 1/7,0 |
| Жилой дом №47 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 15252,90 | 15315,20 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 5 | 5 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 336/- | 336/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 176/5810,2 | 176/5835,1 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 128/7144,1 | 128/7175,9 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 32/2298,6 | 32/2304,2 |
| 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. | 15815,40 | 15879,20 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 10 |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании |
| Материалы стен | | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич |
| Материалы перекрытий | | - | монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс |
| Иные показатели | | | |
| встроенный ИТП | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №46 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 9741,80 | 9716,50 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 3 | 3 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 208/- | 208/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 48/1181,6 | 48/1187,6 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 128/6437,6 | 128/6415,7 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 32/2122,6 | 32/2113,2 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|------------|
| 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. | 10278,80 | 10252,00 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Лифты | шт. | - | 6 |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |
| Материалы перекрытий | | - | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| встроенный ИТП | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №45 (Этап 2.1) | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 23128,80 | 23190,30 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 18 | 18 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | | 7 | 7 |
| Количество студий | шт. | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 528/- | 528/- |
| Общая площадь студий | кв.м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 272/8964,3 | 272/8999,8 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 192/9508,0 | 192/9526,6 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 64/4656,5 | 64/4663,9 |
| 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. | 23883,30 | 23950,80 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |

| | | | |
|-----------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лифты | шт. | - | 14 |
| Инвалидные подъёмники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании |
| Материалы стен | | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич | монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич |
| Материалы перекрытий | | - | монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс |
| Иные показатели | | | |
| встроенный ИТП | шт. | 1 | 1 |

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
27.06.2019



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)

«На основании заявления Общество с ограниченной ответственностью "Самолет Девелопмент" (Р001-6934865802-26157819) об исправлении технической ошибки внести в разрешение на ввод в эксплуатацию от 25.04.2019 № RU50-22-13433-2019, выданного Министерством жилищной политики Московской области следующее(ие) изменение(я):

адрес Жилого дома №47 в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении адреса читать в следующей редакции:

Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, улица Камова, дом 11/5 (жилой дом № 47)

(Постановление Администрации муниципального образования городской округ Люберцы Московской области от 20.03.2019 № 1027-ПА)

**Первый заместитель
министра жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
12.07.2019



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 170489506546584977093934
Владелец: Ращепкина Людмила Владимировна
Действителен: с 24.06.2019 по 24.06.2020

Л.В. Ращепкина
(расшифровка подписи)