



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)