



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«ПРИГОРОД ЛЕСНОЕ», 142702, Московская

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

область, Ленинский район, город Видное, улица

полное наименование организации – для

Советская, владение 10/1, офис 407,

юридических лиц), его почтовый индекс

info@samoletgroup.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2017

№ RU50-48-9898-2017

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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Комплексная жилая застройка с объектами инфраструктуры

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Пригородное шоссе, д. 3;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3054;

Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", ул. Спортивная, д. №1;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3049;

Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Молодежный бульвар,

д. 2;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3047;

Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Литературный бульвар,

д. 5;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3046;

Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Литературный бульвар, д. 3;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3045; Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Литературный бульвар, д. 1;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3053; Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Литературный бульвар, д. 4;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3052; Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Пригородное шоссе, д. 10;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3051; Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Литературный бульвар, д. 2;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3050; Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Мисайлово, микрорайон "Пригород Лесное", Молодежный бульвар, д. 10;

Постановление Ленинского муниципального района Московской области от 31.08.2017 №3048;

(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: 50:21:0060103:439; 50:21:0060103:441; 50:21:0060103:442; 50:21:0060103:443; 50:21:0060103:444; 50:21:0060103:445; 50:21:0060103:446; 50:21:0060103:447; 50:21:0060103:450; 50:21:0060103:451; 50:21:0060103:452; 50:21:0060103:453; 50:21:0060103:454; 50:21:0060103:457; 50:21:0060103:458; 50:21:0060103:459; 50:21:0060103:460; 50:21:0060103:461; 50:21:0060103:462; 50:21:0060103:463; 50:21:0060103:464; 50:21:0060103:498; 50:21:0060103:501; 50:21:0060103:502; 50:21:0060103:515; 50:21:0060103:516; 50:21:0060103:542; 50:21:0060103:543; 50:21:0000000:36119

строительный адрес:

Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, деревня Мисайлово и деревня Дальние Прудыщи

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-11-2691-2015 , дата выдачи 13.11.2015 , орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №1			
Строительный объем – всего	куб.м.	170137,04	170416,00

в том числе надземной части	куб.м.	162727,00	-
Общая площадь	кв.м.	44629,17	48057,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1691,88	1691,80
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №2			
Строительный объем – всего	куб.м.	142819,27	141593,00
в том числе надземной части	куб.м.	136295,48	-
Общая площадь	кв.м.	37036,46	40441,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	121,90	122,60
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №3			
Строительный объем – всего	куб.м.	89434,68	89469,00
в том числе надземной части	куб.м.	85477,64	-
Общая площадь	кв.м.	23122,75	23960,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	113,31	113,50
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №4			
Строительный объем – всего	куб.м.	87258,52	87465,00
в том числе надземной части	куб.м.	83314,36	-
Общая площадь	кв.м.	22299,75	22968,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-	кв.м.	896,39	899,40

пристроенных помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №5			
Строительный объем – всего	куб.м.	72488,30	72458,00
в том числе надземной части	куб.м.	69215,33	-
Общая площадь	кв.м.	18596,04	20009,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	761,83	762,80
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №6			
Строительный объем – всего	куб.м.	72488,30	72458,00
в том числе надземной части	куб.м.	69215,33	-
Общая площадь	кв.м.	18596,04	20009,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	761,83	760,90
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №7			
Строительный объем – всего	куб.м.	141128,17	134105,00
в том числе надземной части	куб.м.	134819,49	-
Общая площадь	кв.м.	36503,59	37825,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1452,19	1462,90
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №12			
Строительный объем	куб.м.	97400,59	94869,00

– всего			
в том числе надземной части	куб.м.	93162,54	-
Общая площадь	кв.м.	24981,44	27218,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	962,27	965,27
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №13			
Строительный объем – всего	куб.м.	171441,53	171478,00
в том числе надземной части	куб.м.	164174,15	-
Общая площадь	кв.м.	42034,56	45474,50
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1601,16	1600,20
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №14			
Строительный объем – всего	куб.м.	115437,33	115042,00
в том числе надземной части	куб.м.	110208,03	-
Общая площадь	кв.м.	30242,27	31505,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	131,79	129,70
Количество зданий, сооружений	шт.	11	11
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-

Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	28650,93	28445,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	784/28650,93	784/28445,20
1-комнатные	шт./кв.м	560/12734,54	560/12672,10
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
3-комнатные	шт./кв.м	224/15916,39	224/15773,10
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-	шт./кв.м	-	-

комнатные			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	30083,41	29901,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	14	14
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	24787,88	24662,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	705/24787,88	705/24662,40

1-комнатные	шт./кв.м	705/24787,88	705/24662,40
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
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.	25773,12	25686,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	12	12
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15172,77	14976,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1

Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	417/15172,77	417/14976,20
1-комнатные	шт./кв.м	253/6370,17	253/6265,90
2-комнатные	шт./кв.м	164/8802,60	164/8710,30
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.	15861,29	15677,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	14213,42	14045,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв.м.	-	-

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	368/14213,42	368/14045,40
1-комнатные	шт./кв.м	304/10643,88	304/10491,10
2-комнатные	шт./кв.м	64/3569,54	64/3554,30
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.	14772,54	14620,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	8	8
Экscalаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением)	кв.м.	11817,42	11722,60

балконов, лоджий, 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	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	336/11817,42	336/11722,60
1-комнатные	шт./кв.м	336/11817,42	336/11722,60
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
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.	12287,82	12202,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели			

-	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11817,42	11718,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	336/11817,42	336/11718,00
1-комнатные	шт./кв.м	336/11817,42	336/11718,00
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
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.	12287,82	12198,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный	Минераловатный

		утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	23369,27	23230,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	608/23369,27	608/23230,30
1-комнатные	шт./кв.м	512/16957,62	512/16835,80
2-комнатные	шт./кв.м	32/1797,41	32/1799,80
3-комнатные	шт./кв.м	64/4614,24	64/4594,70
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.	24328,95	24197,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	12	12
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б

Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно- песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно- песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №12			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	16371,96	16288,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	448/16371,96	448/16288,70
1-комнатные	шт./кв.м	320/7276,88	320/7259,50
2-комнатные	шт./кв.м	-	-
3-комнатные	шт./кв.м	128/9095,08	128/9029,20
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.	17190,52	17119,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	8	8

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №13			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	27081,42	26949,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	672/27081,42	672/26949,70
1-комнатные	шт./кв.м	448/13656,59	448/13577,20
2-комнатные	шт./кв.м	160/8877,29	160/8847,50
3-комнатные	шт./кв.м	64/4547,54	64/4525,00
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.	28159,98	28044,10

Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	16	16
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №14			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	20331,12	20084,30
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	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	518/20331,12	518/20084,30
1-комнатные	шт./кв.м	417/13571,06	417/13395,70
2-комнатные	шт./кв.м	33/1857,58	33/1848,90
3-комнатные	шт./кв.м	68/4902,48	68/4839,70
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.	21156,53	20915,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б	ж/б
Материалы стен	-	ж/б, блоки СКЦ, газобетон	ж/б, блоки СКЦ, газобетон
Материалы перекрытий	-	ж/б	ж/б
Материалы кровли	-	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция	Минераловатный утеплитель, цементно-песчаная стяжка, оклеечная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы	-	-	-

перекрытий			
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №14			
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			
Наружные сети водоснабжения	п.м.	308,00	303,00
Наружные сети дождевой канализации (ввода в дома)	п.м.	347,50	361,00
Наружные сети хоз.-бытовой канализации	п.м.	730,00	818,00
Наружные сети дождевой канализации	п.м.	2111,00	2100,00
Телефонная канализация	п.м.	1501,00	1501,00
Кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	2842,00	2842,00
Наружные тепловые сети	п.м.	659,00	763,00

Наружное освещение	п.м.	4922,00	4922,00
Наружные сети хоз.-бытовой канализации (ввода в дома)	п.м.	223,00	223,00
Пристенный дренаж	п.м.	3041,45	3064,00
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №1			
Класс энергоэффективности здания	-	B+	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	60,20	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №2			
Класс энергоэффективности здания	-	B	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	71,80	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №3			
Класс энергоэффективности здания	-	B+	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	59,00	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)

Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №4			
Класс энергоэффективности здания	-	В	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	72,80	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №5			
Класс энергоэффективности здания	-	В+	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	77,40	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 1. Жилой дом №6			
Класс энергоэффективности здания	-	В+	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	77,40	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №7			
Класс энергоэффективности здания	-	В	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	67,80	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №12			
Класс энергоэффективности здания	-	B+	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	63,80	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №13			
Класс энергоэффективности здания	-	B	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	67,10	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-
1-ый этап строительства микрорайон 1, квартал 2. Жилой дом №14			
Класс энергоэффективности здания	-	B+	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	66,20	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)	Конструктивный утеплитель (газобетонный блок)
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

от 30.11.2017 (2 шт.), от 03.11.2017 (1 шт.), от 12.12.2017 (5 шт.), от 13.12.2017 (2 шт.), от

06.12.2017 (1 шт.), от 22.11.2017 (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Гурин Евгений Дмитриевич № квалификационного аттестата кадастрового инженера 50-11-262

от 06.12.2017 (1 шт.), от 14.12.2017 (1 шт.), от 30.11.2017 (2 шт.), подготовил кадастровый инженер Фурашова Наталья Леонидовна № квалификационного аттестата кадастрового инженера 50-13-952

от 05.12.2017 (3 шт.), от 14.12.2017 (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Бряева Анна Сергеевна № квалификационного аттестата кадастрового инженера 77-13-2

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
23.12.2017



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)