



9791

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Недаркал»

Московская область, г. Химки,

ул. Юннатов, д.2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «15» октября 2015 г.

№ RU50-63-2276-2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного — объекта капитального строительства; — линейного — объекта; — объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; — заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, Объекты жилищного строительства (в составе: 13-ти жилых домов – корп. 1А, 1Б, 1В, 2А, 2Б, 2В, 3А, 4А, 4Б, 4В, 4Г, 5А, 5Б; здание детского сада на 92 места (5 групп)-корп.9, здание охраны - корп.6; ТП - корп.7; две подземные автостоянки-корп.12,13 и инженерных сетей: водоснабжение, канализование с КНС, теплоснабжение с ЦТП, электроснабжение, электроосвещение, сети связи и сигнализации, ливневая канализация с очистными сооружениями, дороги и проезды)

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

расположенного по адресу:

Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Юннатов, дом 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Юннатов,

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером
50:10:0010313:5, 50:10:0010313:8

строительный адрес **Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Юннатов**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50301000-218** дата выдачи **21.09.2012г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского округа Химки Московской области.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1.1 Жилой дом - корпус 1А			
Строительный объем – всего	куб. м	2595,94	2514,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	601,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	66,44	35,40
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
1.2. Жилой дом – корпус 1Б			
Строительный объем – всего	куб. м	2595,94	2480,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	602,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	66,44	35,50
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
1.3. Жилой дом – корпус 1В			
Строительный объем – всего	куб. м	2595,94	2485,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	597,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	66,44	34,90
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
1.4. Жилой дом – корпус 2А			
Строительный объем – всего	куб. м	2595,94	2501,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	613,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	66,26	40,80
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

1.5. Жилой дом – корпус 2Б

Строительный объем – всего	куб. м	2595,94	2600,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	612,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	66,26	38,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

1.6. Жилой дом – корпус 2В

Строительный объем – всего	куб. м	2595,94	2533,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	614,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	66,26	38,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

1.7. Жилой дом – корпус 3А

Строительный объем – всего	куб. м	30550,63	31107,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	7644,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	176,54	265,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

1.8. Жилой дом – корпус 4А

Строительный объем – всего	куб. м	17007,41	17359,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	4543,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	130,30	173,50
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

1.9. Жилой дом – корпус 4Б

Строительный объем – всего	куб. м	15050,72	15093,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	4043,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	173,60	203,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

1.10. Жилой дом – корпус 4В

Строительный объем – всего	куб. м	14788,43	15272,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	4038,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	161,20	199,80

Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
1.11. Жилой дом – корпус 4Г			
Строительный объем – всего	куб. м	16924,65	17451,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	4614,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	133,70	189,70
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
1.12. Жилой дом – корпус 5А			
Строительный объем – всего	куб. м	93996,00	103861,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	25320,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	698,70	787,30
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
1.13. Жилой дом – корпус 5Б			
Строительный объем – всего	куб. м	93996,00	107160,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	25257,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	800,30	799,20
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
2.1.1. Здание охраны – корпус 6			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Общая площадь	кв. м	52,00	53,70

Строительный объём	куб. м.	228,00	228,00
Площадь застройки	кв. м	-	75,90

2.1.2. Здание детского сада на 92 места (5 групп) – корпус 9

Количество мест		92	92
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		3 +	5
		техподполье	
в том числе подземных		-	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Общая площадь	кв. м	3090,00	3022,90
Строительный объём	куб. м.	10104,90	11332,00
Площадь застройки	кв. м	-	1090,20

2.1.3. Подземная а/стоянка - корпус 12

Количество мест		347	347
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	железобетонные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Общая площадь	кв. м	12515,30	11841,60
Строительный объём	куб. м.	44551,70	44522,00
Площадь застройки	кв. м	-	13491,60

2.1.4. Подземная а/стоянка с магазином - корпус 13

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-

Вместимость		-	-
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		2	2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	железобетонные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Общая площадь, в том числе	кв. м	19471,00	17175,90
Общая площадь магазина	кв. м	-	938,20
Строительный объём	куб. м.	66383,00	64042,00
Площадь застройки	кв. м	-	9401,40

2.2. Объекты жилищного фонда

2.2.1. Жилой дом - корпус 1А

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	422,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	179,30
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	113,80
Количество этажей	шт.	4 + подвал	5
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/416,08	12
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8	8
2-комнатные	шт./кв. м	4	4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	426,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные

Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.2. Жилой дом – корпус 1Б

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	422,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	179,90
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	114,60
Количество этажей	шт.	4 + подвал	5
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/416,08	12
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8	8
2-комнатные	шт./кв. м	4	4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	426,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	кв. м	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	кв. м	-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.3. Жилой дом – корпус 1В

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	420,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	177,00
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	112,50
Количество этажей	шт.	4 + подвал	5
в том числе подземных		-	1

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/416,08	12
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8	8
2-комнатные	шт./кв. м	4	4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	424,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.4. Жилой дом – корпус 2А

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	432,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	180,50
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	121,10
Количество этажей	шт.	4 + подвал	5
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	9/430,93	9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4	4
2-комнатные	шт./кв. м	4	4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	436,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.5. Жилой дом – корпус 2Б

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	433,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	179,10
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	122,90
Количество этажей	шт.	4 + подвал	5
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	9/430,93	9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4	4
2-комнатные	шт./кв. м	4	4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	437,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.6. Жилой дом – корпус 2В

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	433,70
--	-------	---	--------

и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	180,50
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	123,30
Количество этажей	шт.	4 + подвал	5
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	9/430,93	9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4	4
2-комнатные	шт./кв. м	4	4
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	437,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.7. Жилой дом – корпус 3А

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5984,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	1660,80
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1056,70
Количество этажей	шт.	17 + подвал	19
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	92/6803,97	92
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	34	34
2-комнатные	шт./кв. м	28	28
3-комнатные	шт./кв. м	28	28

4-комнатные	шт./кв. м	-	-
5-комнатные	шт./кв. м	2	2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	6373,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.8. Жилой дом – корпус 4А

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3408,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	1130,00
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	849,30
Количество этажей	шт.	6-7 + подвал + цокольный этаж	9
в том числе подземных		-	2
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	52/3444,66	52
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18	18
2-комнатные	шт./кв. м	19	19
3-комнатные	шт./кв. м	12	12
4-комнатные	шт./кв. м	2	2
5-комнатные	шт./кв. м	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3574,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная

Материалы стен	-	железобетонная плита
Материалы перекрытий	-	смешанные монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	рулонная
Иные показатели	-	-

2.2.9. Жилой дом – корпус 4Б

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2981,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	1061,70
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	729,50
Количество этажей	шт.	5-6 + подвал + цокольный этаж	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	49/3042,96	49
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18	18
2-комнатные	шт./кв. м	19	19
3-комнатные	шт./кв. м	10	10
4-комнатные	шт./кв. м	2	2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3078,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитная железобетонная плита	
Материалы стен	-	смешанные	
Материалы перекрытий	-	монолитные железобетонные	
Материалы кровли	-	рулонная	
Иные показатели	-	-	

2.2.10. Жилой дом – корпус 4В

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2983,50
Общая площадь нежилых помещений, в	кв. м	-	1054,50

том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	747,10
Количество этажей	шт.	5-6 + подвал + цокольный этаж	8
в том числе подземных		-	2
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	50/3046,96	50
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18	18
2-комнатные	шт./кв. м	21	21
3-комнатные	шт./кв. м	10	10
4-комнатные	шт./кв. м	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и terraces)	кв. м	-	3079,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.11. Жилой дом – корпус 4Г

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и terraces)	кв. м	-	3470,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	1143,90
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	822,80
Количество этажей	шт.	6-7 + подвал + цокольный этаж	8
в том числе подземных		-	2
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	52/3518,36	52
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв. м	18	18
2-комнатные	шт./кв. м	19	19
3-комнатные	шт./кв. м	12	12
4-комнатные	шт./кв. м	2	2
5-комнатные	шт./кв. м	1	1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3650,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная
Иные показатели		-	-

2.2.12. Жилой дом – корпус 5А

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	18993,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	6326,40
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	4710,50
Количество этажей	шт.	24 + 2 подв.	26
в том числе подземных	шт.	-	2
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	313/20052,90	313
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	181	181
2-комнатные	шт./кв. м	82	82
3-комнатные	шт./кв. м	48	48
4-комнатные	шт./кв. м	2	2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	19894,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная

Материалы стен	-	-	железобетонная плита
Материалы перекрытий	-	-	смешанные монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	-	рулонная
Иные показатели	-	-	-

2.2.13. Жилой дом – корпус 5Б

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	18905,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе	кв. м	-	6351,80
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	4771,50
Количество этажей	шт.	24 + 2 подв.	26
в том числе подземных		-	2
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	332/19972,80	332
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	238	238
2-комнатные	шт./кв. м	44	44
3-комнатные	шт./кв. м	48	48
4-комнатные	шт./кв. м	2	2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	19821,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен	-	-	смешанные
Материалы перекрытий	-	-	монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	-	рулонная
Иные показатели	-	-	-

2. Объекты производственного назначения

2.1. ТП – корпус 7

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Общая площадь	кв. м	24,00	35,20
Строительный объём	куб. м.	86,00	102,00
Количество этажей	шт.	1	1
Площадь застройки	кв. м	-	39,20
4. Линейные объекты			
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Жилой дом 1А подготовлен 25.06.2015 г., кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 1Б подготовлен 25.06.2015 г., кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 1В подготовлен 25.06.2015 г., кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 2А подготовлен 25.06.2015 г., кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 2Б подготовлен 25.06.2015 г., кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 2В подготовлен 25.06.2015 г., кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 3А подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

Жилой дом 4А подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

Жилой дом 4Б подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

Жилой дом 4В подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

Жилой дом 4Г подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

Жилой дом 5А подготовлен 25.06.2015 г, кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Жилой дом 5Б подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

ТП – корпус 7 подготовлен 31.07.2015 г, кадастровый инженер – Смирнов Максим Николаевич № квалификационного аттестата 50-10-67;

Здание детского сада на 92 места (5 групп) – корпус 9 подготовлен 25.06.2015 г, кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Подземная а/стоянка - корпус 12 подготовлен 04.08.2015 г, кадастровый инженер – Черкасова Елена Александровна № квалификационного аттестата 50-10-17;

Подземная а/стоянка с магазином - корпус 13 подготовлен 25.06.2015 г, кадастровый инженер Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104;

Здание охраны – корпус 6 подготовлен 03.08.2015 г, кадастровый инженер – Хайбуллина Екатерина Владимировна № квалификационного аттестата 77-14-104.

Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

В.Г. Сомов

«15» октября 2015 г.

