



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д.9, Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12, e-mail: stroinadzor@mos.ru  
<http://www.mos.ru/stroinadzor/>, ОКПО:40150382, ОГРН:1067746784390, ИНН/КПП:7730544207/773001001

Общество с ограниченной ответственностью  
Кому «Специализированный застройщик "Нагатинский парк»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7725299038, ОГРН 5157746139304,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, стр. 4, этаж  
1, комната 12, [info@now-kvartal.ru](mailto:info@now-kvartal.ru); [volkov@tekta.com](mailto:volkov@tekta.com)  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 40779

## РАЗРЕШЕНИЕ

### НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 31 » марта 2022 г.

№ 77-126000-010709-2022

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы

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

#### 2-ой этап строительства Многофункционального многоэтажного жилого комплекса

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

расположенного по адресу: город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 10 корпус 1, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 10 корпус 2, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 10 корпус 3, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 10 корпус 4, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 12 корпус 1, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 12 корпус 2, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 12 корпус 3, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 12 корпус 4, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 16 корпус 1, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 16 корпус 2, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 16 корпус 3, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Лихачёва, дом 16 корпус 4,

(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: 77:05:0002007:8

строительный адрес: Москва, Нагатинская пойма, пр.пр. 4062, вл.6 (стр. 3, 7, 9-13, 22, 23, 28-31)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №77-126000-018397-2019, дата выдачи «08» августа 2019 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.



## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	554549,8	554549,8
в том числе надземной части	куб.м.	416228,4	416228,4
Общая площадь	кв.м.	117012,4	117012,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	21	21
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в т.ч.	кв. м	70711,6	70805,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	23582,9	23582,9
Количество этажей	шт.	1-21	1-21
Количество подземных этажей	шт.	1	1
Количество секций	секций	17	17
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	1212/72239,8	1212/72335,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	72239,8	72335,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Водопровод	м.п.	28,38	28,0

Водосток (выпуски из здания)	м.п.	77,7	78,0
Выпуски дождевой канализации	м.п.	195,1	195,0
Водосток	м.п.	674,6	675,0
Дождевая канализация	м.п.	727,55	728,0
Выпуски канализации	м.п.	46,8	47,0
Выпуски хозяйственно-бытовой канализации	м.п.	73,95	74,0
Хозяйственно-бытовая канализация	м.п.	618,75	619,0
Канализация	м.п.	586,35	586,0
Лифты	шт.	38	38
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Иные показатели	-	-	-
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения), в т.ч.	кв. м	2368,8	2374,3
- Площадь помещений Супермаркета	кв. м	648,6	651,2
Площадь помещений ДОО	кв. м	1223,0	1223,0
Количество внеквартирных кладовых/ Площадь внеквартирных кладовых	шт./кв. м	331/1511,4	331/1536,7
Количество мест хранения автомобилей в подземной автостоянке/Площадь мест хранения автомобилей в подземной автостоянке	шт./кв. м	452/6619,1	452/6615,1
ИТП (встроенное)	шт.	2	2
Водомерный узел (встроенный)	шт.	1	1
Насосная станция (встроенная)	шт.	8	8
ТП (встроенные)	шт.	2	2



ВРУ (встроенные)	шт.	29	29
Корпус 2.3: г. Москва, проспект Лихачева, д.16 корп.1			
Общая площадь	кв. м	17083,8	17083,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13099,8	13098,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2417,3	2417,3
Количество этажей	шт.	15-21	15-21
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	239/13436,2	239/13435,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13436,2	13435,2
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	3/233,3	3/235,6
Лифты	шт.	4	4
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	15/78,4	15/79,5
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 2.4: г. Москва, проспект Лихачева, д.16 корп.2			
Общая площадь	кв. м	3946,1	3946,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2907,0	2903,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	895,1	895,1

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	7	7
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	51/2979,1	51/2975,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2979,1	2975,7
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	4/287,6	4/288,3
Лифты	шт.	2	2
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	14/79,0	14/80,5
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
<b>Корпус 2.5: г. Москва, проспект Лихачева, д.16 корп.3</b>			
Общая площадь	кв. м	501,7	501,7
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	463,6	462,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	0,0	0,0
Количество этажей	шт.	3	3
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	3/501,7	3/501,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	501,7	501,7
Площадь помещений общественного	шт./кв. м	-	-



назначения (нежилые помещения)			
Лифты	шт.	-	-
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 2.6: г. Москва, проспект Лихачева, д.16 корп.4			
Общая площадь	кв. м	6143,6	6143,6
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4761,3	4759,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	952,6	952,6
Количество этажей	шт.	14	14
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	84/4876,1	84/4874,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4876,1	4874,5
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	кв. м	-	-
Лифты	шт.	2	2
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	46/214,0	46/217,4
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные	Монолитные, железобетонные, из мелких

		блоки	бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 3.1: г. Москва, проспект Лихачева, д.12 корп.4			
Общая площадь	кв. м	8805,7	8805,7
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6505,8	6499,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1041,5	1041,5
Количество этажей	шт.	12	12
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	101/6681,5	101/6675,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6681,5	6675,4
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	3/262,9	3/262,4
Лифты	шт.	4	4
Количество кладовых/ общая площадь	шт./кв. м	16/68,0	16/69,4
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев,	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная



		тротуарная бетонная плитка	бетонная плитка
Корпус 3.2: г. Москва, проспект Лихачева, д.12 корп.2			
Общая площадь	кв. м	11033,9	11033,9
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8270,4	8331,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1398,5	1398,5
Количество этажей	шт.	20	20
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	147/8393,6	147/8454,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8393,6	8454,5
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	2/139,8	2/141,6
Лифты	шт.	2	2
Количество кладовых/ общая площадь	шт./кв. м	7/39,8	7/40,5
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 3.3: г. Москва, проспект Лихачева, д.12 корп.1			
Общая площадь	кв. м	16222,0	16222,0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12358,5	12356,3
Общая площадь нежилых	кв. м	1909,7	1909,7



помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	20	20
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	208/12360,8	208/12358,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12360,8	12358,6
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	5/325,3	5/323,3
Лифты	шт.	6	6
Количество кладовых/ общая площадь	шт./кв. м	8/43,5	8/44,1
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляц ия, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 3.4: г. Москва, проспект Лихачева, д.12 корп.3			
Общая площадь	кв. м	6558,3	6558,3
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4837,7	4837,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1031,5	1031,5
Количество этажей	шт.	10	10
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	98/4971,3	98/4971,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и	кв. м	4971,3	4971,2

террас)			
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	1/50,0	1/50,2
Лифты	шт.	4	4
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	36/176,7	36/179,9
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 4.1: г. Москва, проспект Лихачева, д.10 корп.4			
Общая площадь	кв. м	2452,1	2452,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1674,3	1673,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	585,1	585,1
Количество этажей	шт.	7	7
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	29/1717,2	29/1716,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1717,2	1716,7
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	2/151,1	2/151,7
Лифты	шт.	2	2
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	7/35,0	7/35,8
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный	Монолитные,



		жб, мелкие бетонные блоки	железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 4.2: г. Москва, проспект Лихачева, д.10 корп.2			
Общая площадь	кв. м	30208,3	30208,3
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5397,4	5449,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	11248,2	11248,2
Количество этажей, в т.ч.	шт.	1-18	1-18
подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	90/5569,8	90/5622,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5569,8	5622,1
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения) в том числе:	шт./кв. м	3/758,9	3/761,2
Площадь помещений Супермаркета		1/648,6	1/651,2
Площадь помещений ДОО	кв. м	1223,0	1223,0
Лифты	шт.	6	6
Лифты (ДОО)	шт.	2	2
Количество кладовых/ общая площадь	шт./кв. м	117/543,8	117/554,0
Количество мест хранения автомобилей в подземной автостоянке/Площадь мест хранения автомобилей в подземной автостоянке	шт./кв. м	452/6619,1	452/6615,1
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб

Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 4.3: г. Москва, проспект Лихачева, д.10 корп.1			
Общая площадь	кв. м	7945,1	7945,1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5848,8	5848,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1151,7	1151,7
Количество этажей	шт.	17	17
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	91/6040,8	91/6040,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6040,8	6040,2
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	1/76,2	1/76,3
Лифты	шт.	2	2
Количество кладовых/общая площадь	шт./кв. м	52/172,0	52/173,7
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляция	Рулонная гидроизоляция,



		ия, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка
Корпус 4.4: г. Москва, проспект Лихачева, д.10 корп.3			
Общая площадь	кв. м	6111,8	6111,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4587,0	4585,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	951,7	951,7
Количество этажей, в т.ч.	шт.	13	13
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	71/4711,7	71/4709,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4711,7	4709,9
Площадь помещений общественного назначения (нежилые помещения)	шт./кв. м	1/83,7	1/83,7
Лифты	шт.	2	2
Количество кладовых/ общая площадь	шт./кв. м	13/61,2	13/61,9
Материалы фундаментов	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы стен	-	Монолитный жб, мелкие бетонные блоки	Монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный жб	Монолитный жб
Материалы кровли	-	Рулонная гидроизоляц ия, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка	Рулонная гидроизоляция, гранитный отсев, тротуарная бетонная плитка

## 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	-	-	-
Эскалаторы	-	-	-
Инвалидные подъемники	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Корпус 2.3			
Корпус 2.4		A+	A+
Корпус 2.5		A	A
Корпус 2.6		A	A
Корпус 3.1		A+	A+
Корпус 3.2		A+	A+
Корпус 3.3		A+	A+
Корпус 3.4		A+	A+
Корпус 4.1		B	B
Корпус 4.2		A	A
Корпус 4.3		A+	A+
Корпус 4.4		A+	A+
		A	A
Удельный расход тепловой энергии			



на 1 кв. м площади			
Корпус 2.3	кВт×ч/м <sup>2</sup>	53,88	53,88
Корпус 2.4	кВт×ч/м <sup>2</sup>	84,27	84,27
Корпус 2.5	кВт×ч/м <sup>2</sup>	83,36	83,36
Корпус 2.6	кВт×ч/м <sup>2</sup>	55,45	55,45
Корпус 3.1	кВт×ч/м <sup>2</sup>	54,76	54,76
Корпус 3.2	кВт×ч/м <sup>2</sup>	62,82	62,82
Корпус 3.3	кВт×ч/м <sup>2</sup>	41,21	41,21
Корпус 3.4	кВт×ч/м <sup>2</sup>	77,87	77,87
Корпус 4.1	кВт×ч/м <sup>2</sup>	80,53	80,53
Корпус 4.2	кВт×ч/м <sup>2</sup>	58,15	58,15
Корпус 4.3	кВт×ч/м <sup>2</sup>	62,28	62,28
Корпус 4.4	кВт×ч/м <sup>2</sup>	67,11	67,11
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель, экструдированный пенополистирол	Минераловатный утеплитель, экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки и витражные конструкции с двухкамерными и однокамерными стеклопакетами в алюминиевом и ПВХ профиле	Оконные блоки и витражные конструкции с двухкамерными и однокамерными стеклопакетами в алюминиевом и ПВХ профиле
Приборы учета энергетических ресурсов:	-	-	-
Электроснабжение:	-	-	-
ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-1-3-1	шт.	7	7
ПУЛЬСАР 1Тш-1/2-5/60-1-3-1 (квартирные)	шт.	1135	1135
ПУЛЬСАР 3/3Т-1/2К-5/60-1-2	шт.	22	22
ПУЛЬСАР 3/3Т-1/2К-5/60-1-2 (квартирные)	шт.	77	77
ПУЛЬСАР 3/3Т-1/2К-10/100-1-2	шт.	8	8
ПУЛЬСАР 3/3Т-05/1К-5/7,5-1-2	шт.	77	77
Водоснабжение:			
ВСХНд-80	шт.	1	1
ХВС:			
Водоприбор ВСХд-15	шт.	3	3
Пульсар DN15, Кл. А	шт.	62	62
Пульсар DN15, Кл. А (квартирные)	шт.	1212	1212
Пульсар DN20, Кл. В	шт.	2	2
ГВС:			
Пульсар DN15, Кл. А	шт.	62	62
Пульсар DN15, Кл. А (квартирные)	шт.	665	665
Пульсар DN15, Кл. В (квартирные)	шт.	547	547
Пульсар DN20, Кл. В	шт.	2	2

Отопление и теплоснабжение:			
ВИС.Т	шт.	12	12
RS 485 "Пульсар Т" Ду15	шт.	46	46
RS 485 "Пульсар Т" Ду15 (квартирные)	шт.	1212	1212
RS 485 "Пульсар Т" Ду20	шт.	3	3
Водоприбор СКБИ-40	шт.	3	3
Водоприбор СКБИ-32	шт.	1	1
Водоприбор СКБИ-20	шт.	1	1

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

1. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
2. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
3. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
4. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
5. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
6. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
7. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
8. 16.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
9. 24.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
10. 24.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
11. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
12. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
13. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
14. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
15. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
16. 24.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
17. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
18. 24.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;
19. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
20. 24.03.2022 кадастровый инженер Наумов Антон Николаевич, аттестат аккредитации №77-13-310;
21. 24.03.2022 кадастровый инженер Король Ирина Анатольевна, аттестат аккредитации №77-13-174;

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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



(подпись)

Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)

« 31 » марта 2022 г.

