



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛАВСТРОЙ-СПБ",

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

199034, г. Санкт-Петербург, наб. Лейтенанта

полное наименование организации – для

Шмидта, д. 5/16, Andrei.Afanasev@glavstroy.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 06.12.2018

№ RU50-15-12345-2018

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,~~

**8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу:
Московская область,
г. Железнодорожный, мкр. Саввино**

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

расположенного по адресу:

(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: 50:50:0040211:18

строительный адрес:

месторасположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, дом 102

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-37-6637-2016** , дата выдачи **01.12.2016** , 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			
8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино			
Строительный объем - всего	куб.м	99758,00	104925,00
в том числе надземной части	куб.м	90209,0	95376,0
Общая площадь	кв.м.	24472,00	27349,70
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1027,0	1033,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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 подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-

Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	17480,30	17596,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	7643,1
Количество этажей	шт.	7-10-13-16	7-10-13-16
в том числе подземных		1	1
Количество секций		8	8
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	429/-	429/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	268/-	268/9047,4
2-комнатные	шт./кв.м	139/-	139/7018,6
3-комнатные	шт./кв.м	22/-	22/1530,8
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.	18204,00	18320,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	12
Инвалидные подъёмники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		-	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитная ж/б стена, монолитный ж/б пилон, минераловатный утеплитель, кирпич лицевой	Монолитная ж/б стена, монолитный ж/б пилон, минераловатный утеплитель, кирпич лицевой
Материалы перекрытий		-	Железобетонные плиты
Материалы кровли		-	Плоская рулонная, покрытие 1 слой- Техноэласт ЭКП, 2 слой -Техноэласт ЭПП
Иные показатели			
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			
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			
8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино			
Класс энергоэффективности здания		-	Нормальный (С+)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	60,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич, перегородки-гипсовые пазогребневые блоки
Заполнение световых проемов		-	Остекление лоджий-алюминиевый профиль с одинарным стеклом, Оконные блоки-ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами

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

Технический план от 19.09.2018, кадастровый инженер Сапрыкин Александр Олегович, №
квалификационного аттестата
77-14-163

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
06.12.2018



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛАВСТРОЙ-СПБ",

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

199034, Санкт-Петербург г., наб Лейтенанта

полное наименование организации – для

Шмидта, д. 5/16, Корпус ЛИТЕР А,

юридических лиц), его почтовый индекс

Andrei.Afanasev@glavstroy.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.12.2018

№ RU50-15-12506-2018

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,~~

**5-ти секционный жилой дом № К3 переменной (12-15-17) этажности по адресу:
Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино**

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

расположенного по адресу:

(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: 50:50:0040211:13

строительный адрес:

месторасположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино, дом 102

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-37-6638-2016 , дата выдачи 01.12.2016 , 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			
5-ти секционный жилой дом № КЗ переменной (12-15-17) этажности			
Строительный объем - всего	куб.м	71026,00	73609,00
в том числе надземной части	куб.м	66422,0	-
Общая площадь	кв.м.	17985,00	19505,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	654,0	651,6
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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 подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы		-	-

перекрытий			
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
5-ти секционный жилой дом № К3 переменной (12-15-17) этажности			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	12405,30	12521,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	5104,0	5255,8
Количество этажей	шт.	13-16-18	13-16-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		5	5
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	295/-	295/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	176/-	176/6075,9
2-комнатные	шт./кв.м	105/-	105/5465,1
3-комнатные	шт./кв.м	14/-	14/980,8
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.	12881,00	12997,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	10
Инвалидные подъёмники	шт.	1	1

Материалы фундаментов		-	монолитная ж/б плита
Материалы стен		Монолитная ж/б стена, монолитный ж/б пилон, минераловатный утеплитель, кирпич лицевой	Монолитная ж/б стена, монолитный ж/б пилон, минераловатный утеплитель, кирпич лицевой
Материалы перекрытий		-	Железобетонные плиты
Материалы кровли		-	Плоская рулонная, покрытие 1 слой-Техноэласт ЭКП, 2 слой-Техноэласт ЭПП
Иные показатели			
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			
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			
5-ти секционный жилой дом № КЗ переменной (12-15-17) этажности			
Класс энергоэффективности здания		-	Нормальный (С+)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	62,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич
Заполнение световых проемов		-	Остекление лоджий-алюминевый профиль с одинарным стеклом. Оконные блоки-ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами

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

Технический план здания от 31.08.2018 кадастровый инженер Сапрыкин Александр Олегович
№ квалификационного аттестата 77-14-163

**Заместитель министра
жилищной политики
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
20.12.2018



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
406812724791273825709798723273197966716
Владелец: Черникова Елена Сергеевна
Действителен: с 11.12.2018 по 11.03.2020

Е.С. Черникова
(расшифровка подписи)



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

"Главстрой-СПб", 199034, Санкт-Петербург г., г.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Санкт-Петербург, наб Лейтенанта Шмидта, д. 5/16,

полное наименование организации – для

ЛИТЕР А, Andrei.Afanasev@glavstroy.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.03.2018

№ RU50-15-10326-2018

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,~~

17-ти этажный жилой дом №4 с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком

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

расположенного по адресу:

(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: 50:50:0040211:14

8 ПРСБ-Вх-18-187
от 16.03.2018

строительный адрес:

Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-43-5041-2016**, дата выдачи **02.06.2016**, 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			
Строительный объем – всего	куб.м.	83130	83130
в том числе надземной части	куб.м.	78176	78176
Общая площадь	кв.м.	19890	19552,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	939	982
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	781,2	755,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13688,33	13698,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	5584
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	300/13949	300/13968,2
1-комнатные	шт./кв.м	202	202/7756,9
2-комнатные	шт./кв.м	98	98/6211,3
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.	13949	13968,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъемники			
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборная ж/б плита перекрытия	Сборная ж/б плита перекрытия
Материалы кровли	-	Плоская рулонная, покрытие "Унифлекс"	Плоская рулонная, покрытие "Унифлекс"
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

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	-	B++	повышенный (С)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ² *С*сут	68,37	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий. Оконные блоки с алюминиевым профилем	Остекление лоджий. Оконные блоки с алюминиевым профилем

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

Технический план от 27.09.2017 кадастровый инженер Сапрыкин Александр Олегович, № квалификационного аттестата 77-14-163

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
15.03.2018



Е.С. Черникова
(расшифровка подписи)



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

"Главстрой-СПб", 199034, Санкт-Петербург г., г.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Санкт-Петербург, наб Лейтенанта Шмидта, д. 5/16,

полное наименование организации – для

ЛИТЕР А, Andrei.Afanasev@glavstroy.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 15.03.2018

№ RU50-15-10325-2018

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

17-ти этажный жилой дом №2 с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком

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

расположенного по адресу:

(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: 50:50:0040211:19

5 99015-Вх-18-186
05 26.03.2018

строительный адрес:

Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-43-5039-2016**, дата выдачи **02.06.2016**, 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			
Строительный объем – всего	куб.м.	74660	74660
в том числе надземной части	куб.м.	69941	69941
Общая площадь	кв.м.	17850	17945,2
Площадь нежилых помещений	кв.м.	709	724,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	709	724,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	12252,11	12285,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	4424,79	5270,8
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	320/12555	320/12592
1-комнатные	шт./кв.м	286	286/9561,6
2-комнатные	шт./кв.м	34	34/3030,4
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.	12555	12592
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъемники			
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборная ж/б плита перекрытия	Сборная ж/б плита перекрытия
Материалы кровли	-	Верхний и нижний слой кровельного ковра Унифлекс, огрунтовка битумным праймером технониколь, стяжка из ЦПР, армированная мет. сеткой	Верхний и нижний слой кровельного ковра Унифлекс, огрунтовка битумным праймером технониколь, стяжка из ЦПР, армированная мет. сеткой
Иные показатели	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Экscalаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
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	-	V++	повышенный (С)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ² *С*сут	35,95	35,95
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич	Газобетонные блоки, пустотелый лицевой керамический кирпич
Заполнение световых проемов	-	Остекление лоджий-алюминиевый профиль с одинарным стеклом, Оконные блоки-ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами	Остекление лоджий-алюминиевый профиль с одинарным стеклом, Оконные блоки-ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами

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

Технический план от 01.09.2017, кадастровый инженер Сапрыкин Александр Олегович, № квалификационного аттестата 77-14-163

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
15.03.2018



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
66530357870335215853063162315326150961
Владелец: Черникова Елена Сергеевна
Действителен: с 31.01.2018 по 30.04.2019

Е.С. Черникова
(расшифровка подписи)