



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: **Общество с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика

"Самолет Девелопмент", 140010, Московская

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

область, Люберецкий район, г. Москва, ул.

полное наименование организации – для

Барыкина, д. 2, помещение 4Н,

юридических лиц), его почтовый индекс

e.parshina@samoletgroup.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **29.12.2018**

№ **RU50-22-12690-2018**

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,~~

Застройка территории жилого микрорайона в северо-восточной части г. Люберцы Московской области по адресу: Московская область, «Жилой микрорайон в северо-восточной части г. Люберцы», квартал 1, жилые дома № 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 4-й пусковой комплекс, 1-й этап

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

расположенного по адресу:

Московская область, Люберецкий район,

г. Люберцы

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:	50:22:0010105:18873;	50:22:0010105:18874;	50:22:0010105:18875;
50:22:0010105:18876;	50:22:0010105:18877;	50:22:0010105:18878;	50:22:0010105:18879;
50:22:0010105:18880;	50:22:0010105:18881;	50:22:0010105:18882;	50:22:0010105:18883;
50:22:0010105:18884;	50:22:0010105:18885;	50:22:0010105:18886;	50:22:0010105:18947;
50:22:0010105:18949;	50:22:0010105:18802;	50:22:0010105:10169;	50:22:0010105:10165;
50:22:0010105:9316;	50:22:0010105:9314		

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-51-8111-2017** , дата выдачи **15.05.2017** , 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			
Жилой дом №44			
Строительный объем - всего	куб.м	54449,50	54449,00
в том числе надземной части	куб.м	52271,20	52271,00
Общая площадь	кв.м.	15286,30	15286,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	591,90
Количество зданий, сооружений	шт.	9	9
Жилой дом №43			
Строительный объем - всего	куб.м	33872,00	33872,00
в том числе надземной части	куб.м	32336,30	32335,00
Общая площадь	кв.м.	9203,00	9203,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	341,80
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
Жилой дом №42			
Строительный объем - всего	куб.м	66092,70	66093,00
в том числе надземной части	куб.м	63046,10	63046,00
Общая площадь	кв.м.	17603,00	17603,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	653,60
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
Жилой дом №41			
Строительный объем - всего	куб.м	33744,20	33744,20
в том числе надземной части	куб.м	32215,90	32215,90
Общая площадь	кв.м.	9179,30	9179,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	323,80
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
Жилой дом №40			
Строительный объем - всего	куб.м	66092,70	66093,00
в том числе надземной части	куб.м	63046,10	63046,00
Общая площадь	кв.м.	17603,00	17603,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	654,50
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
Жилой дом №39			
Строительный объем - всего	куб.м	52267,00	52267,00
в том числе надземной части	куб.м	50058,30	50058,00
Общая площадь	кв.м.	14097,20	14097,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	488,00
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
Жилой дом №38			

Строительный объем - всего	куб.м	33744,20	33744,20
в том числе надземной части	куб.м	32215,90	32215,70
Общая площадь	кв.м.	9179,30	9179,30
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	323,80
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Жилой дом №44			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м.	9796,40	9822,40

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		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	256/-	256/9822,40
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	176/6039,50	176/6060,50
2-комнатные	шт./кв.м	80/3756,90	80/3761,90
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.	10207,40	10233,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный

		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели			
Жилой дом №43			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5624,50	5611,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	14-18	14-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	128/-	128/5611,10
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	64/2281,90	64/2278,50
2-комнатные	шт./кв.м	64/3342,60	64/3332,60
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.	5945,10	5924,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-

Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели			
ТПЗ, площадь	кв.м	23,06	23,00
БРП12, площадь	кв.м	4,20	4,50
Жилой дом №42			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10881,70	10903,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	13-18-18-14	13-18-18-14
в том числе подземных		1	1
Количество секций		4	4
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	236/-	236/10903,00
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	104/3486,50	104/3492,50
2-комнатные	шт./кв.м	120/6562,00	120/6572,90
3-комнатные	шт./кв.м	12/833,20	12/837,60
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.	11343,30	11364,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели			
Жилой дом №41			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5592,40	5598,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	14-18	14-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	128/-	128/5598,20
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	88/3059,20	88/3067,40
2-комнатные	шт./кв.м	28/1719,20	28/1718,40
3-комнатные	шт./кв.м	12/814,00	12/812,40
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.	5926,20	5932,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели			
Жилой дом №40			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10881,70	10921,70

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	13-18-18-14	13-18-18-14
в том числе подземных		1	1
Количество секций		4	4
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	236/-	236/10921,70
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	104/3486,50	104/3487,60
2-комнатные	шт./кв.м	120/6562,10	120/6599,70
3-комнатные	шт./кв.м	12/833,10	12/834,60
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.	11343,30	11382,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы		-	монолитные

перекрытий			железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели ТП2, площадь	кв.м	23,06	23,00
Жилой дом №39			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8736,60	8736,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	14-18	14-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		3	3
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	204/-	204/8736,20
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	100/3848,30	100/3850,40
2-комнатные	шт./кв.м	104/4888,30	104/4885,80
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.	9178,20	9177,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-

Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели ТП1, площадь	кв.м	23,06	23,00
Жилой дом №38			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5592,40	5593,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	14-18	14-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	128/-	128/5593,50
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	88/3059,20	88/3066,90
2-комнатные	шт./кв.м	28/1719,20	28/1717,10
3-комнатные	шт./кв.м	12/814,00	12/809,50
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.	5926,20	5927,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетонный плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич	монолитные железобетонные, газобетонные блоки, минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитные железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная из 2-х слоев гидроизоляционного материала Унифлекс
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-

Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Жилой дом №44			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водовыпуском	п.м.	158,00	168,00
сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	221,50	272,00
сети водоснабжения	п.м.	13,00	12,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	188,00	188,00
сети дождевой канализации	п.м.	351,00	357,00
кабельные линии 10 кВ	п.м.	616,00	609,00

сети наружного освещения от БРП-12	п.м.	2081,00	2081,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	34,00	34,00
Жилой дом №43			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водовыпуском	п.м.	60,00	65,00
сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	164,00	176,00
сети водоснабжения	п.м.	13,00	14,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	94,00	94,00
сети дождевой канализации	п.м.	100,00	100,00
Жилой дом №42			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность		-	-

(пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водовыпуском	п.м.	472,00	507,00
сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	139,00	153,00
сети водоснабжения	п.м.	759,00	755,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	219,00	219,00
сети дождевой канализации	п.м.	430,00	436,00
Жилой дом №41			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водовыпуском	п.м.	406,00	426,00
сети хозяйственно- бытовой канализации	п.м.	40,00	45,00
сети водоснабжения	п.м.	115,00	113,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	87,00	87,00
сети дождевой канализации	п.м.	37,00	37,00
Жилой дом №40			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-

Иные показатели			
сети теплоснабжения с водовыпуском	п.м.	30,00	36,00
сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	213,00	232,00
сети водоснабжения	п.м.	100,00	99,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	206,00	206,00
сети дождевой канализации	п.м.	296,00	297,00
Жилой дом №39			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водовыпуском	п.м.	117,00	127,00
сети хозяйственно-бытовой канализации	п.м.	121,00	131,00
сети водоснабжения	п.м.	27,00	27,00

кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	172,00	172,00
сети дождевой канализации	п.м.	238,00	238,00
Жилой дом №38			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
сети теплоснабжения с сопутствующим дренажом и водоотпуском	п.м.	450,50	475,00
сети хозяйственно- бытовой канализации	п.м.	70,00	72,00
сети водоснабжения	п.м.	30,00	30,00
кабельные линии 0,4 кВ	п.м.	130,00	130,00
сети дождевой канализации	п.м.	79,00	79,00
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Жилой дом №44			
Класс энергоэффективности		-	"А"

здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №43			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №42			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №41			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых		-	-

проемов			
Жилой дом №40			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №39			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Жилой дом №38			
Класс энергоэффективности здания		-	"А"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

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

От 12.12.2018 (2 шт.)

От 13.12.2018 (1 шт.)

кадастровый инженер Гурин Евгений Дмитриевич

№ квалификационного аттестата 50-11-262

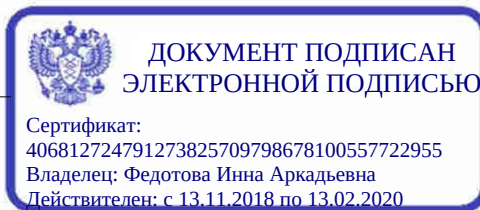
От 13.12.2018 (7 шт.)

От 17.12.2018 (4 шт.)

кадастровый инженер Алексеев Сергей Сергеевич
№ квалификационного аттестата 50-15-1040
От 14.12.2018 (1 шт.)
кадастровый инженер Куликова Ольга Николаевна
№ квалификационного аттестата 37-14-5
От 14.12.2018 (1 шт.)
кадастровый инженер Гужова Наталья Александровна
№ квалификационного аттестата 37-14-3
От 17.12.2018 (1 шт.)
кадастровый инженер Бряева Анна Сергеевна
№ квалификационного аттестата 77-13-2
От 14.12.2018 (1 шт.)
кадастровый инженер Лебедева Наталья Николаевна
№ квалификационного аттестата 37-14-2
От 13.12.2018 (9 шт.)
От 14.12.2018 (4 шт.)
От 17.12.2018 (1 шт.)
кадастровый инженер Французов Дмитрий Александрович
№ квалификационного аттестата 13-11-100
От 13.12.2018 (5 шт.)
От 14.12.2018 (3 шт.)
От 17.12.2018 (9 шт.)
кадастровый инженер Мильникова Евгения Александровна
№ квалификационного аттестата 77-16-4

**Министр жилищной
политики Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
29.12.2018



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)