



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "Стройсервискомплект", 141195,
(наименование застройщика
Московская область, г. Фрязино, ул. Барские Пруды,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
д. 1, larionova1966@list.ru
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.04.2017

№ RU50-68-7973-2017

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

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

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства;
~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного~~
~~объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Щелковский район

(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: 50:14:0040116:2165; 50:14:0040116:2163; 50:14:0040116:2164; 50:14:0040116:2158;
50:14:0040116:2153

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-36-6471-2016** , дата выдачи **18.11.2016** , 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			
№ 137			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3298,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3298,0
Общая площадь	кв.м.	-	779,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 138			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3310,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3310,0
Общая площадь	кв.м.	-	780,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 139			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3346,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3346,0
Общая площадь	кв.м.	-	776,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1

№ 140			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3341,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3341,0
Общая площадь	кв.м.	-	785,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 141			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3273,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3212,0
Общая площадь	кв.м.	-	781,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 142			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3273,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3273,0
Общая площадь	кв.м.	-	781,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 143			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3507,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3507,0
Общая площадь	кв.м.	-	785,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-	кв.м.	-	-

пристроенных помещений			
Количество зданий	шт.	1	1
№ 144			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3329,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3329,0
Общая площадь	кв.м.	-	776,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 145			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3333,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3333,0
Общая площадь	кв.м.	-	782,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
№ 146			
Строительный объем – всего	куб.м.	3212,0	3348,0
в том числе надземной части	куб.м.	3212,0	3348,0
Общая площадь	кв.м.	-	780,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий	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			
№ 137			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	706,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/706,6
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/241,0
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/393,7

3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,9
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.	742,0	741,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 138			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	705,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/705,2
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/239,7

2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/393,7
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,8
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.	742,0	738,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 139			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	704,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/704,3

1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/238,8
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/394,4
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,1
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.	742,0	737,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 140			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	710,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том	шт./кв.м	14/674,9	14/710,6

числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/242,9
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/396,1
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,6
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.	742,0	743,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 141			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	705,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая	шт./кв.м	14/674,9	14/705,3

площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/240,8
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/393,4
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,1
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.	742,0	738,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели			
-	-	-	-
№ 142			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	707,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество	шт./кв.м	14/674,9	14/707,5

квартир/общая площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/241,0
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/395,0
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,5
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.	742,0	741,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 143			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	708,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/708,3
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/240,6
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/395,6
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/72,1
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.	742,0	742,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 144			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	703,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Количество этажей	шт.	3	3

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/703,1
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/239,7
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/392,5
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/70,9
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.	742,0	736,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 145			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	709,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
в том числе подземных	-	-	-

Количество этажей	шт.	3	3
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/709,3
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/240,8
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/397,2
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/71,3
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.	742,0	742,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
Иные показатели	-	-	-
№ 146			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	674,9	707,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
в том числе	-	-	-

подземных			
Количество этажей	шт.	3	3
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	14/674,9	14/707,1
1-комнатные	шт./кв.м	6/231,4	6/240,4
2-комнатные	шт./кв.м	7/376,0	7/394,7
3-комнатные	шт./кв.м	1/67,5	1/72,0
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.	742,0	740,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий	-	Сборный ж/б	Сборный ж/б
Материалы кровли	-	Технониколь	Технониколь
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			
№ 137			
Класс энергоэффективности здания	-	-	С
Удельный расход	кВт•ч/м2.	256	249

тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 138			
Класс энергоэффективности здания	-	256	249
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	C
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 139			
Класс энергоэффективности здания	-	-	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 140			
Класс энергоэффективности здания	-	-	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 141			

Класс энергоэффективности здания	-	-	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 142			
Класс энергоэффективности здания	-	-	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 143			
Класс энергоэффективности здания	-	-	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 144			
Класс энергоэффективности здания	-	-	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих	-	-	-

конструкций			
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 145			
Класс энергоэффективности здания	-	-	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
№ 146			
Класс энергоэффективности здания	-	-	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	256	249
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

№137 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 26.05.2016

№138 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 26.05.2016

№139 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 26.05.2016

№140 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 26.05.2016

№141 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 26.05.2016

№142 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 21.05.2016

№143 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 23.12.2016

№144 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 23.12.2016

№145 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат № 50-13-950, технический план от 23.12.2016

№146 Кадастровый инженер Новосельцева Татьяна Юрьевна, квалификационный аттестат

№ 50-13-950, технический план от 23.12.2016

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
20.04.2017



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 84036377820586806723374
Владелец: Соколова Евгения Вадимовна
Действителен: с 21.11.2016 по 21.11.2017

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)