



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "Гавань", 141800, Московская обл.,
(наименование застройщика
Дмитровский р-н., г. Дмитров, мкр. им А. Маркова,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
д. 35, portnova.d@mail.ru
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.04.2018

№ RU50-4-10460-2018

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,~~

«Малозэтажный жилой комплекс «Гавань», состоящий из 12 (двенадцати) жилых домов трех типов». (Жилые дома № 1-10)

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

расположенного по адресу:

Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, г. Дмитров, ул. Рогачевская

(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: 50:04:0011301:75

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-03-3143-2015**, дата выдачи **16.12.2015**, 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			
Корпус 1			
Строительный объем – всего	куб.м.	3 764,90	3 764,90
в том числе надземной части	куб.м.	3 764,90	3 764,90
Общая площадь	кв.м.	575,10	575,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 2			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 577,60	7 577,60
в том числе надземной части	куб.м.	7 577,60	7 577,60
Общая площадь	кв.м.	1 553,00	1 553,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 3			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 577,60	7 577,60
в том числе надземной части	куб.м.	7 577,60	7 577,60
Общая площадь	кв.м.	1 553,00	1 553,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 4			
Строительный объем – всего	куб.м.	3 764,90	3 764,90
в том числе надземной части	куб.м.	3 764,90	3 764,90
Общая площадь	кв.м.	575,10	575,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 5			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 577,60	7 577,60
в том числе надземной части	куб.м.	7 577,60	7 577,60
Общая площадь	кв.м.	1 553,00	1 553,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 6			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 577,60	7 577,60
в том числе надземной части	куб.м.	7 577,60	7 577,60
Общая площадь	кв.м.	1 553,00	1 553,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 7			

Строительный объем – всего	куб.м.	3 764,90	3 764,90
в том числе надземной части	куб.м.	3 764,90	3 764,90
Общая площадь	кв.м.	575,10	575,10
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 8			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 577,60	7 577,60
в том числе надземной части	куб.м.	7 577,60	7 577,60
Общая площадь	кв.м.	1 553,00	1 553,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 9			
Строительный объем – всего	куб.м.	7 577,60	7 577,60
в том числе надземной части	куб.м.	7 577,60	7 577,60
Общая площадь	кв.м.	1 553,00	1 553,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Корпус 10			
Строительный объем – всего	куб.м.	3 764,90	3 764,90
в том числе надземной части	куб.м.	3 764,90	3 764,90
Общая площадь	кв.м.	575,10	575,10
Площадь нежилых	кв.м.	-	-

помещений			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
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			
Корпус 1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	545,50	545,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв.м.	29,6	29,6

доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	8/545,50	8/545,50
1-комнатные	шт./кв.м	2/137,50	2/137,50
2-комнатные	шт./кв.м	6/408,00	6/408,00
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.	555,10	555,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели			
Корпус 2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1 431,90	1 431,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном	кв.м.	121,10	121,10

доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/1 431,90	24/1 431,90
1-комнатные	шт./кв.м	16/837,80	16/837,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/594,10	8/594,10
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.	1 458,60	1 458,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели	-	-	-
Корпус 3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1 431,90	1 431,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв.м.	121,10	121,10

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/1 431,90	24/1 431,90
1-комнатные	шт./кв.м	16/837,80	16/837,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/594,10	8/594,10
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.	1 458,60	1 458,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели			
-	-	-	-
Корпус 4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	545,50	545,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв.м.	29,60	29,60

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	8/545,50	8/545,50
1-комнатные	шт./кв.м	2/137,50	2/137,50
2-комнатные	шт./кв.м	6/408,00	6/408,00
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.	555,10	555,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели	-	-	-
Корпус 5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1 431,90	1 431,90
Общая площадь нежилых помещений,	кв.м.	121,10	121,10

в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/1 431,90	24/1 431,90
1-комнатные	шт./кв.м	16/837,80	16/837,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/594,10	8/594,10
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.	1 458,60	1 458,60
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели -	-	-	-
Корпус 6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1 431,90	1 431,90
Общая площадь	кв.м.	121,10	121,10

нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/1 431,90	24/1 431,90
1-комнатные	шт./кв.м	16/837,80	16/837,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/594,10	8/594,10
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.	1 458,60	1 458,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели			
-	-	-	-
Корпус 7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	545,50	545,50

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	29,60	29,60
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	8/545,50	8/545,50
1-комнатные	шт./кв.м	2/137,50	2/137,50
2-комнатные	шт./кв.м	6/408,00	6/408,00
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.	555,10	555,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели	-	-	-
Корпус 8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий,	кв.м.	1 431,90	1 431,90

веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	121,10	121,10
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/1 431,90	24/1 431,90
1-комнатные	шт./кв.м	16/837,80	16/837,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/594,10	8/594,10
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.	1 458,60	1 458,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели	-	-	-
Корпус 9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м.	1 431,90	1 431,90

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	121,10	121,10
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	24/1 431,90	24/1 431,90
1-комнатные	шт./кв.м	16/837,80	16/837,80
2-комнатные	шт./кв.м	8/594,10	8/594,10
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.	1 458,60	1 458,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
Иные показатели			
-	-	-	-
Корпус 10			
Общая площадь жилых помещений (за	кв.м.	545,50	545,50

исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	29,60	29,60
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	8/545,50	8/545,50
1-комнатные	шт./кв.м	2/137,50	2/137,50
2-комнатные	шт./кв.м	6/408,00	6/408,00
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.	555,10	555,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	ж/б монолитные
Материалы стен	-	-	кирпичные
Материалы перекрытий	-	-	ж/б монолит
Материалы кровли	-	-	мягкая черепица
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			
Корпус 1			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,33
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 2			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 3			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 4			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход	кВт•ч/м2.	-	99,33

тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 5			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 6			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 7			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,33
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 8			

Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 9			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Корпус 10			
Класс энергоэффективности здания	-	-	«Высокий (В)»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	99,33
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

от 09.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна № квалификационного аттестата 50-13-949

от 16.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна № квалификационного аттестата 50-13-949

от 18.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна № квалификационного аттестата 50-13-949

от 09.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна № квалификационного аттестата 50-13-949

от 17.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна №

квалификационного аттестата 50-13-949
от 18.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна №
квалификационного аттестата 50-13-949
от 11.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна №
квалификационного аттестата 50-13-949
от 18.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна №
квалификационного аттестата 50-13-949
от 18.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна №
квалификационного аттестата 50-13-949
от 11.01.2018 г., кадастровый инженер – Гусева Тамара Дмитриевна №
квалификационного аттестата 50-13-949

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
09.04.2018



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)