



20599

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО "Старкт"  
105120, г. Москва,

Наставнический переулок, д. 17, стр. 2

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «26» июля 2016 г.

№ RU50-14-5489-2016

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 неотремонтированного, 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, **«Жилой комплекс «Марусино-5» с инженерными коммуникациями и сооружениями»**

(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 **50:22:0000000:99157; 50:22:0060107:61; 50:22:0000000:105341; 50:22:0060107:2594; 50:22:0000000:100862; 50:22:0000000:108151**



строительный адрес - Московская область, Люберецкий район, г.п. Красково, д. Марусино

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство № RU50513103-48** дата выдачи **10.11.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования городского поселения Красково Люберецкого муниципального района Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
<b>1.1. Многоквартирный жилой дом (поз. 1)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	29369,00	30149,00
в том числе надземной части	куб. м	23596,60	24926,00
Общая площадь	кв. м	8621,00	8922,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	2540,99	2609,40
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	19,27	17,70
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.2. Многоквартирный жилой дом (поз. 2)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	29369,00	30115,00
в том числе надземной части	куб. м	23596,60	24926,00
Общая площадь	кв. м	8621,00	8922,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	2540,99	2624,70
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	19,27	19,00
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.3. Многоквартирный жилой дом (поз. 3)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	29369,00	30115,00
в том числе надземной части	куб. м	23596,60	24926,00
Общая площадь	кв. м	8621,00	8951,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	2540,99	2628,90
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	19,27	18,70
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.4. Многоквартирный жилой дом (поз. 4)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	29369,00	30204,00
в том числе надземной части	куб. м	23596,60	25015,00
Общая площадь	кв. м	8621,00	8963,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	2540,99	2630,50
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	19,27	17,90
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.5. Многоквартирный жилой дом (поз. 5)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	29369,00	30598,00
в том числе надземной части	куб. м	23596,60	25375,00
Общая площадь	кв. м	8621,00	8997,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	2540,99	2649,10
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	19,27	18,40
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-



<b>1.6. Многоквартирный жилой дом (поз. 6)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	22131,00	22225,00
в том числе надземной части	куб. м	17826,80	18245,00
Общая площадь	кв. м	6476,70	6740,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	1906,61	1976,80
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	15,12	14,90
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.7. Многоквартирный жилой дом (поз. 7)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	14893,00	15028,00
в том числе надземной части	куб. м	12057,00	12397,00
Общая площадь	кв. м	4332,80	4536,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	1276,73	1336,40
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	12,31	12,30
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.8. Многоквартирный жилой дом (поз. 8)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	14893,00	14994,00
в том числе надземной части	куб. м	12057,00	12230,00
Общая площадь	кв. м	4332,80	4531,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	1276,73	1334,50
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	12,31	11,70
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.9. Многоквартирный жилой дом (поз. 9)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	7655,00	8107,00
в том числе надземной части	куб. м	6288,10	6674,00
Общая площадь	кв. м	2190,10	2318,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	650,02	687,60
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	9,99	8,40
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>1.10. Многоквартирный жилой дом (поз. 10)</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	7655,00	8107,00
в том числе надземной части	куб. м	6288,10	6674,00
Общая площадь	кв. м	2190,10	2316,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	650,02	681,30
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	9,99	7,70
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
<b>2.1.1. Трансформаторная подстанция</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-



Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<b>металлические</b>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Площадь здания	<b>кв.м.</b>	-	<b>38,40</b>

2.2. Объекты жилищного фонда

2.2.1. Многоквартирный жилой дом (поз. 1)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	<b>кв. м</b>	<b>5834,10</b>	<b>6084,30</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	<b>кв. м</b>	<b>2540,99</b>	<b>2609,40</b>
Количество этажей	<b>шт.</b>	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	<b>секций</b>	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	160/5963,80	160/6313,30
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	140/4904,55	140/5253,90
2-комнатные	шт./кв. м	20/1059,25	20/1059,40
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)	<b>кв. м</b>	<b>5963,80</b>	<b>6313,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<b>смешанные</b>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

2.2.2. Многоквартирный жилой дом (поз. 2)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	<b>кв. м</b>	<b>5834,10</b>	<b>6085,80</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	<b>кв. м</b>	<b>2540,99</b>	<b>2624,70</b>
Количество этажей	<b>шт.</b>	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	<b>секций</b>	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	160/5963,80	160/6315,80



в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>140/4904,55</b>	<b>140/5257,50</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>20/1059,25</b>	<b>20/1058,30</b>
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	<b>5963,80</b>	<b>6315,80</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<b>смешанные</b>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2.3. Многоквартирный жилой дом (поз. 3)</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>5834,10</b>	<b>6089,90</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>2540,99</b>	<b>2628,90</b>
Количество этажей	шт.	-	<b>7</b>
в том числе подземных		-	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>4</b>	<b>4</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>160/5963,80</b>	<b>160/6322,90</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>140/4904,55</b>	<b>140/5263,50</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>20/1059,25</b>	<b>20/1059,40</b>
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	<b>5963,80</b>	<b>6322,90</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<b>смешанные</b>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2.4. Многоквартирный жилой дом (поз. 4)</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>5834,10</b>	<b>6099,40</b>



Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2540,99	2630,50
Количество этажей	шт.	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	160/5963,80	160/6333,40
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	140/4904,55	140/5274,80
2-комнатные	шт./кв. м	20/1059,25	20/1058,60
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	5963,80	6333,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2.5. Многоквартирный жилой дом (поз. 5)</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5834,10	6117,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2540,99	2649,10
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	160/5963,80	160/6348,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	140/4904,55	140/5284,10
2-комнатные	шт./кв. м	20/1059,25	20/1064,70
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	5963,80	6348,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-



Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

### 2.2.6. Многоквартирный жилой дом (поз. 6)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4366,30	4589,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1906,61	1976,80
Количество этажей	шт.	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	120/4476,25	120/4763,60
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	105/3685,95	105/3966,30
2-комнатные	шт./кв. м	15/790,30	15/797,30
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	4476,25	4763,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

### 2.2.7. Многоквартирный жилой дом (поз. 7)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2918,30	3084,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1276,73	1336,40
Количество этажей	шт.	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	80/3092,75	80/3200,20
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	70/2537,00	70/2667,30
2-комнатные	шт./кв. м	10/555,75	10/532,90
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	3092,75	3200,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	смешанные
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

#### 2.2.8. Многоквартирный жилой дом (поз. 8)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2918,30	3082,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1276,73	1334,50
Количество этажей	шт.	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	80/3092,75	80/3196,90
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	70/2537,00	70/2665,00
2-комнатные	шт./кв. м	10/555,75	10/531,90
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	3092,75	3196,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	смешанные
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

#### 2.2.9. Многоквартирный жилой дом (поз. 9)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1454,50	1575,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	650,02	687,60
Количество этажей	шт.	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1



Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	40/1509,20	40/1631,00
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	35/1254,70	35/1364,70
2-комнатные	шт./кв. м	5/254,50	5/266,30
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	1509,20	1631,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	смешанные
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2.10. Многоквартирный жилой дом (поз. 10)</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1454,50	1579,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	650,02	681,30
Количество этажей	шт.	-	7
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	40/1509,20	40/1635,00
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	35/1254,70	35/1367,90
2-комнатные	шт./кв. м	5/254,50	5/267,10
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	1509,20	1635,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	смешанные
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			



Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

#### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Наружное освещение (количество опор 76 шт)	п.м.	-	1730,00
Канализация	п.м.	-	1842,00
Водопровод	п.м.	-	964,00
Теплосеть	п.м.	-	749,00
Ливневая канализация	п.м.	-	2053,00
электроснабжение	п.м.	-	792,00
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		-	-
Объем очистных сооружений ливневой канализации	куб.м.	-	250,00

#### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - № квалификационного аттестата: 50-10-8 – поз. 1;



от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – поз. 2;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – поз. 3;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – поз. 4;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Степанов Сергей Викторович - №  
квалификационного аттестата: 69-11-257 – поз. 5;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Степанов Сергей Викторович - №  
квалификационного аттестата: 69-11-257 – поз. 6;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Степанов Сергей Викторович - №  
квалификационного аттестата: 69-11-257 – поз. 7;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Степанов Сергей Викторович - №  
квалификационного аттестата: 69-11-257 – поз. 8;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – поз. 9;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – поз. 10;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – наружное освещение.  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – канализация;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – водопровод;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – теплосеть;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – ливневая канализация;  
от 21.06.2016 г., кадастровый инженер, Лютова Раиса Николаевна - №  
квалификационного аттестата: 50-10-8 – электроснабжение;  
от 31.05.2016 г., кадастровый инженер, Степанов Сергей Викторович - №  
квалификационного аттестата: 69-11-257 – трансформаторная подстанция;  
от 31.05.2016 г., кадастровый инженер, Степанов Сергей Викторович - №  
квалификационного аттестата: 69-11-257 – очистные сооружения ливневой  
канализации.

Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области

Е.В. Соколова

«26» июля 2016 г.

