



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
http://www.mos.ru/stroinadzor, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Общество с ограниченной ответственностью «МонАрх-УКС»
Кому

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7714947216, ОГРН 5147746194921,

полное наименование организации – для юридических лиц),

125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31 а, стр.

1

uks@mon-arch.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 31008

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 26 » декабря 2018 г.

№ 77-212000-008744-2018

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы

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

Многофункциональный жилой комплекс корпуса 1-6, 9-12,12А, 13-16 Этап 1.1 Корпуса 9,10,13,14, 15 с подземной автостоянкой (пожарные отсеки 1,2, 18,19,15,16) ТП2,ТП3; РТП с БРП

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

расположенного по адресу: г. Москва, 3-я Хорошевская улица д.19А; строение 1; строение 7; 3-я Хорошевская улица д.21 корпус 1; корпус 2; корпус 3; 3-я Хорошевская улица, д. 21А

(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: 77:08:0010004:10094

строительный адрес: г.Москва, 3-я Хорошевская улица, вл. 7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №77-212000-013124-2016, дата выдачи «11» августа 2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

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.	490259,6	490259,6
в том числе надземной части	куб.м.	293555,5	293 555,5
Общая площадь в т.ч.:	кв.м.	107027,7	106894,8
- общая площадь (фонд застройки) корпуса 9,10,15	кв.м.	28605,2	28492,2
-общая площадь нежилых помещений (корпуса 13,14, РТП с БРП, ТП-2, ТП-3)	кв.м.	34615,0	34595,1
- площадь мест общего пользования (корпуса 9,10,15)	кв.м.	7223,4	7223,4
-подземная автостоянка (для корпусов 9,10,13,14) в т.ч. пожарный отсек 17	кв.м.	33155,7	33155,7
-подземная автостоянка (для корпуса 15)	кв.м.	3428,4	3428,4
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	27142,0	27028,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	27266,0	27152,0
Количество квартир	шт.	468	468
Количество апартаментов	шт.	336	336
Вместимость м/мест	шт.	1208	1208
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	68	68
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Корпус 13 (бизнес-центр) по адресу: 3-я Хорошевская улица д.21А	-	-	-
Строительный объем, в том числе:	куб.м.	62528,8	62528,8
- надземной части	куб.м.	52945,5	52945,5
Общая площадь	кв.м.	11563,8	11563,8
Количество этажей	шт.	1- 5+верх.тех.эта ж +2подзем.этажа	8
в том числе подземных	шт.	2	2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

РВ 0020975

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008744-2018

Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон, кермзитобетонные блоки, навесная фасадная система	монолитные
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная, утепленная	рулонная, утепленная
Иные показатели			-
Корпус 14 (апартаменты) по адресу: 3-я Хорошевская улица д; 21 корпус 1			
Строительный объем, в т.ч	куб.м.	99192,0	99192,0
- надземной части	куб.м.	92590,0	92590,0
Общая площадь, в т.ч.:	кв.м.	22967,9	22967,9
- площадь апартаментов	кв.м.	16298,8	16298,8
- площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений	кв.м.	1937,2	1937,2
Количество апартаментов	шт.	336	336
Количество этажей, в т.ч.	шт.	16+подзем.эта	17
подземных	шт.	1	1
Лифты	шт.	6	6
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон навесная фасадная; кирпич лицевой	бетонные
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная, утепленная	рулонная, утепленная
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Корпус 9 по адресу: 3-я Хорошевская улица д.21 корпус 2			
Строительный объем	куб.м.	26352,1	26352,1
Общая площадь здания, т.ч.	кв.м.	6294,4	6294,4
- общая площадь (фонд застройки)	кв.м.	4968,9	4968,9
- площадь мест общего пользования	кв.м.	1325,5	1325,5
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв.м.	4670,1	4670,1

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008744-2018

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме, в т.ч.	кв.м.	1603,9	1603,9
- площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений	куб.м.	278,4	278,4
Количество этажей	шт.	16	16
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв.м.	45/ 4750,5	45/ 4690,5
2-комнатные	шт./кв.м.	15/ 1165,5	15/1144,5
3-комнатные	шт./кв.м.	30/ 3585	30/ 3546,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4770,9	4710,9
Лифты	шт.	3	3
Материалы фундаментов	-	монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен	-	монолитный железобетон, кирпич лицевой	бетонные
Материалы перекрытий	-	монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли	-	рулонная, утепленная	рулонная, утепленная
Корпус 10 по адресу: 3-я Хорошевская улица д.21 корпус 3			
Строительный объем	куб.м.	26246,6	26246,6
Общая площадь, в т.ч.	кв.м.	6349,3	6296,3
- общая площадь (фонд застройки)	кв.м.	5025,8	4970,8
- площадь мест общего пользования	кв.м.	1325,5	1325,5
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4750,5 4708,9	4696,5 4654,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме, в т.ч.	кв.м.	1599,8	1599,8
- площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений	кв.м.	273,3	274,3 273,3
Количество этажей	шт.	16	16
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	45/ 4750,5	45/ 4696,5
2-комнатные	шт./кв.м.	15/ 1165,5	15/ 1144,5
3-комнатные	шт./кв.м.	30/ 3585,0	30/ 3585,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4792,1	4738,1
Лифты	шт.		3
Материалы фундаментов	-	монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен	-	монолитный железобетон	бетонные



Сергей...

Всего

Заместитель председателя

РВ 0020975
А.Н. Крайчук

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008744-2018

		железобетон, кирпич лицевой	
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонная, утепленная	Рулонная, утепленная
Корпус 15 по адресу: 3-я Хорошевская улица д.19А		-	-
Строительный объем, в том числе	куб.м.	121091,3	121091,3
- надземная часть (жилой дом)	куб.м.	95046,4	95046,4
Общая площадь, в т.ч.	кв.м.	26553,3	26553,3
- общая площадь (фонд застройки)	кв.м.	18552,5	18552,5
- площадь мест общего пользования	кв.м.	4572,4	4572,4
- подземная площадь автостоянки	кв.м.	3428,4	3428,4
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и terraces)	кв.м.	17703,0	17703,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме, в т.ч.	кв.м.	5421,9	5421,9
- площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений	кв.м.	849,5	849,5
Количество этажей	шт.	22+подзем.авт- ка	23
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	378/17703,0	378/17703,0
1-комнатные	шт./кв.м.	252/10182,9	252/10182,9
2-комнатные	шт./кв.м.	126/7520,1	126/7520,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и terraces)	кв.м.	17703,0	17703,0
Лифты	шт.	8	8
Материалы фундаментов		монолитный железобетонны й	монолитный железобетонный
Материалы стен		монолитный железобетонны й; кирпич лицевой	смешанные
Материалы перекрытий		монолитный железобетонны й	монолитный железобетонный
Материалы кровли		рулонная, утепленная	рулонная, утепленная
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Электроснабжение:	-	-	-
Трансформаторные подстанции:	-	-	-
РТП-1 с БРП (2х1250кВА) по адресу:3-я Хорошевская улица, д.19Астроение1	-	-	-
Строительный объем	куб.м.	145,3	145,3
Общая площадь	кв.м.	32,3	32,3
Количество этажей	шт.	1	1
Материал стен	-	бетонные	бетонные
ТП-2,ТП-3 сблокированы 2х1250 кВА по адресу: 3-я Хорошевская улица, д.21 строение7	-	-	-
Строительный объем	куб.м.	229,6	229,6
Общая площадь	кв.м.	51,0	51,0
Количество этажей	шт.	1	1
Материал стен	-	бетонные	бетонные
Теплосеть	п.м.	710	723
Теплосеть	п.м.	560	564
Теплосеть	п.м.	54	54
Теплосеть	п.м.	38	38
Теплосеть	п.м.	96,5	96
Теплосеть	п.м.	3	3
Теплосеть	п.м.	5	5
Теплосеть	п.м.	4	4
Теплосеть	п.м.	16	16
Теплосеть	п.м.	9	9
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	19,5	20
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	5	5
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	4	4
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	3	3
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	14	14
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	4	4

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008744-2018

Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	4	4
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	4	4
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	4	4
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	4	4
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	3	3
Теплосеть (водовыпуск)	п.м.	18	19
Водопровод труба ВЧШГ 2Д 100 мм, 2Д 150 мм, 2Д 200 мм 2Д 250 мм	п.м.	988	988
Канализация	п.м.	432,5	434
Канализация	п.м.	58,5	60
Канализация	п.м.	28	28
Канализация	п.м.	17	17
Канализация (выпуск)	п.м.	10	10
Канализация (выпуск)	п.м.	10	10
Канализация (выпуск)	п.м.	10	10
Канализация (выпуск)	п.м.	9	9
Канализация (выпуск)	п.м.	9	9
Канализация (выпуск)	п.м.	9	9
Канализация (выпуск)	п.м.	7	7
Канализация (выпуск)	п.м.	7	7
Канализация (выпуск)	п.м.	4	4
Канализация (выпуск)	п.м.	5	5
Канализация (выпуск)	п.м.	2	2
Канализация (выпуск)	п.м.	2	2
Канализация (выпуск)	п.м.	9	9
Канализация (выпуск)	п.м.	9	9
Водосток Д 800 мм Ж/Б, Д 800 мм ВЧШГ	п.м.	528,5	530
Водосток (водовыпуск)	п.м.	9,5	9
Водосток (водовыпуск)	п.м.	9	9
Водосток (водовыпуск)	п.м.	11	11
Водосток (водовыпуск)	п.м.	8	8
Водосток (водовыпуск)	п.м.	8	8
Водосток (водовыпуск)	п.м.	7	7
Водосток (водовыпуск)	п.м.	7	7
Водосток (водовыпуск)	п.м.	8	8
Кабель электроснабжения 10 кВ 10АПвПуг (1x240/50) с учетом уклонов захода в здания и коллектор. в т.ч.	п.м.	8460	8460
Кабельная линия АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	107	107
Кабельная линия АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	9	9
Кабельная линия АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	123	123
Закрытый переход АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	35	35
Закрытый переход АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	35	35
Закрытый переход АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	71	71
Закрытый переход АПвПуг 2 КЛ 3	п.м.	71	71

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008744-2018

(1x240/50) -10			
Закрытый переход АПвПуг 2 КЛ 3 (1x240/50) -10	п.м.	126	126
Кабель 10кВ АПвПуг(1x240/50) с учетом уклонов захода в здания в т.ч.	п.м.	3540	3540
Кабельная линия АПвПуг 4КЛ 3(1x240/50)-10	п.м.	245	245
Наружное электроснабжение 10кВ АПвПуг 4КЛ 3(1x240/50)-10	п.м.	266	266
Кабель электрический 0,4 кВ ПвВГнг 4x240	п.м.	1635	1635
Кабель электрический 0,4 кВ ПвВГнг 4x185	п.м.	610	610
Кабель электрический 0,4 кВ ПвВГнг 4x150	п.м.	2050	2050
Кабель электрический 0,4 кВ ПвВГнг 4x120	п.м.	2745	2745
Кабель электрический 0,4 кВ ПвВГнг 4x95	п.м.	995	995
Кабель электрический 0,4 кВ ПвВГнг 4x70	п.м.	170	170
Кабель наружного освещения ВБШв 4x25	п.м.	524	524
Кабель наружного освещения ВБШв 5x10	п.м.	1237	1237
Опора НФГ-4,0-02	шт.	14	14
Опора НФГ-6,0-05	шт.	27	27
Опора НФГ-10,0(75)-05-ц	шт.	17	17
Трансформаторные подстанции (2БКТП) 2x630 кВА(вынос)	шт.	1	1
Трансформаторные подстанции (2БКТП) 2x1000 кВА (вынос)	шт.	1	1
Кабель АПвПуг 3(1x240/50)-10 кВ (вынос)	п.м.	15980	15980
ТП-9 (ТП-10008): 2x1250 кВА	шт.	1	1
Кабель АПвБШпг 4x240 (вынос) 0,4 кВ	п.м.	140	140
ЦТП-1 (встроенный)	шт.	1	1
ИТП-15 (встроенный)	шт.	1	1
ЦТП-6 (встроенный)	шт.	1	1
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-

РВД 0001636

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)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
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 Корпус 13 - Корпуса 9,10,14,15		A+ B+	A+ B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади Корпус 9 Корпус 10 Корпус 13 Корпус 14 Корпус 15	кВт*ч/кв.м.	69,15 69,15 59,63 73,62 83,60	69,15 69,15 59,63 73,62 83,60
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций Корпус 13		утеплитель минераловатный толщ. 150мм, навесная фасадная система	утеплитель минераловатный толщ. 150мм, навесная фасадная система
Корпус 14		- утеплитель минераловатный толщ. 150мм, навесная фасадная система;	- утеплитель минераловатный толщ. 150мм, навесная фасадная система;
Корпуса 9,10,15		- утеплитель	- утеплитель ПСБ - 25 100мм, облицовочный кирпич. ПСБ - 25 – 100мм

		ПСБ -25 100мм, облицовочный кирпич. ПСБ -25 – 100мм Облицовочный кирпич	Облицовочный кирпич
Заполнение световых проемов Корпус 13, Корпуса 9,10,14,15	-	алюминиевый профиль с однокамерным стеклопакетом алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом	алюминиевый профиль с однокамерным стеклопакетом алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом
Счетчик холодной воды ВСХНд-50	-	2	2
Теплосчетчик ВИС.Т	-	1	1
Теплосчетчик ВИС.Т	-	2	2
Меркурий 230 ART03	-	2	2

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

06.12.2018 г. Гордин Анатолий Анатольевич № 77-12-193 от 02.11.2012 г.

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

21.12.2018г. Замалутдинов Шамиль Шамильевич № 33-12-246 от 02.04.2012г

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат.

10.12.2018 г. Гордин Анатолий Анатольевич № 77-12-193 от 02.11.2012 г.

10.12.2018 г. Гордин Анатолий Анатольевич № 77-12-193 от 02.11.2012 г.

17.12.2018г. Замалутдинов Шамиль Шамильевич № 33-12-246 от 02.04.2012г

11.12.2018г. Замалутдинов Шамиль Шамильевич № 33-12-246 от 02.04.2012г

06.12.2018 г. Гордин Анатолий Анатольевич № 77-12-193 от 02.11.2012 г.

06.12.2018 г. Гордин Анатолий Анатольевич № 77-12-193 от 02.11.2012 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

12.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.

07.12.2018г. Фокина Лилия Валентиновна № 38-16-888 от 24.06.2016 г.



PB 0020973