



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.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Закрытое акционерное общество «Монетчик»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7718122544, ОГРН 1027739584400,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
123242, Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1

Дело № 32357

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 16 » июня 2017 г.

№ 77-145000-007924-2017

**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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**Многоэтажный жилой комплекс**

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

расположенного по адресу: г. Москва, Ярцевская ул., д. 24, к. 1 и г. Москва, Ярцевская ул., д. 24, к.2

(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: 77:07:0004004:8324

строительный адрес: Москва, ЗАО, район Кунцево, кв.18, корп. 1,2 Б (ул. Ярцевская, вл. 24, 26)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-145000-012260-2016, дата выдачи «20» февраля 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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	215 927,0	216 019,0
в том числе надземной части	куб.м.	205 823,6	205 892,6
Общая площадь	кв.м.	56483,0	56539,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	2 117,5	2 118,4
Количество зданий, сооружений	шт.	20	20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	369,5	368,2
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
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	-	-	-
Прирост площади	кв.м.	-	-
Площадь встроенных помещений БКТ	кв.м.	-	-
Площадь встроенных торговых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенных офисных помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенного гаража	кв.м.	-	-
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
Площадь подземной автостоянки	кв.м.	-	-
Количество мест хранения автомобилей подземной автостоянки	м/мест	-	-
Количество посетителей	-	-	-
Количество гостиничных номеров	-	-	-
Количество апартаментов	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	43 770,6	43 991,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	43 770,6	43 991,7
А. Жилой дом кв.18, корп. 1 (Ярцевская ул.,	-	-	-



д.24, к.1)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	15-25+тех.под+ тех.чердак	16-26
в том числе подземный	шт.	1	1
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	498/31 549,2	498/31 635,7
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	152/6 126,3	152/6 135,8
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	228/14 887,5	228/14 925,6
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	118/10 535,4	118/10 574,3
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
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.	31 549,2	31 635,7
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	31 549,2	31 635,7
Общая площадь помещений БКТ	кв.м.	1590,8	1592,6
Б. Жилой дом кв.18, корп. 2Б (Ярцевская ул., д.24, к.2)	-	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	25+тех.под+ тех.чердак	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	192/12 221,4	192/12 356,0
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	48/1 653,3	48/1 677,1
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	96/6 077,9	96/6 157,4
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	48/4 490,2	48/4 521,5
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной	кв.м.	-	-



квартиры			
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.	12 221,4	12 356,0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	12 221,4	12 356,0
Общая площадь помещений БКТ	кв.м.	526,7	525,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Водопровод:	-	-	-
Труба ВЧШГ с ЦПП Д150 мм	п.м.	95,9	96
Труба ВЧШГ с ЦПП Д150 мм	п.м.	5,9	6
Труба ВЧШГ с ЦПП Д100 мм	п.м.	18,6	19
Труба ВЧШГ с ЦПП Д100 мм	п.м.	25,9	26
Труба ВЧШГ с ЦПП Д100 мм	п.м.	187,3	187
Труба ВЧШГ с ЦПП Д300 мм	п.м.	93,8	94
Труба ВЧШГ с ЦПП Д100 мм	п.м.	71,7	72
Бытовая канализация:	-	-	-
Труба ВЧШГ Д 200 мм	п.м.	276,6	277
Труба ВЧШГ Д 200мм	п.м.	68,2	68
Труба ВЧШГ 2 Д100 мм	п.м.	40,5	41
Труба ВЧШГ 2 Д100 мм	п.м.	34,6	35
Ливневая канализация:	-	-	-
Труба стальная Д200 мм, труба Ж/Б Д400мм, труба «Корсис-ПРО» Д250/216 мм	п.м.	524,7	525
Труба Ж/Б Д400 мм	п.м.	6,3	6
Труба сталь Д108 мм, труба ПЭ100SDR17 2Д110 мм	п.м.	7,8	8
Труба сталь Д108 мм, труба ПЭ100SDR17 2Д110 мм	п.м.	30,8	31
Тепловые сети, всего	п.м.	284,7	285
в том числе:	-	-	-
Труба стальная ППУ-ПЭ 2Д108х5/250+Д89х5/160+Д57х4/125 мм	п.м.	32,7	33
Труба стальная ППУ-ПЭ 2Д89х5/160+Д76х4/140+Д57х4/125 мм	п.м.	166,6	167
Труба стальная ППУ-ПЭ 2Д76х4/140+Д57х4/125+Д38х4/125 мм	п.м.	82,1	82
Труба стальная 2Д89+Д89+Д57 мм	п.м.	3,3	3
Тепловые сети (водовыпуск), всего	п.м.	31,4	31
в том числе:	-	-	-
Труба ВЧШГ Д100 мм	п.м.	9,2	9
Труба Ж/Б Д400 мм	п.м.	22,2	22
Наружное освещение:	-	-	-
Кабель ВББШв 4х16	п.м.	700	705
Кабель ВББШв 4х25	п.м.	40	44
Опора НФК Н=9м	шт.	17	17
Опора декоративная БОЛ Н=4м	шт.	17	



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-145000-007924-2017

Электроснабжение (кабельные линии 0.4кВ):	-	-	-
Кабель АПвБбШп(г) 4х240 (луч А) ГП27422-вв.116430	п.м.	75	75
Кабель АПвБбШп(г) 4х240 (луч Б) ГП27422-вв.116430	п.м.	79	79
Кабель АПвБбШп(г) 4х185 (луч А) ГП27422-вв.116431	п.м.	75	75
Кабель АПвБбШп(г) 4х185 (луч Б) ГП27422-вв.116431	п.м.	79	79
Кабель АПвБбШп(г) 4х150 (луч А) ГП27422-вв.116432	п.м.	75	75
Кабель АПвБбШп(г) 4х150 (луч Б) ГП27422-вв.116432	п.м.	79	79
Сети связи и Телевидение:	-	-	-
Кабельная канализация труба Д100 мм, всего	п.м.	42,5	43
в том числе:	-	-	-
2 отв. труба а/ц Д100	п.м.	25,2	25
4 отв. труба а/ц Д100	п.м.	17,3	17
Кабель ДПП-НГ-16А-2.7 кВ	п.м.	430	430
16-ти волоконный оптический кабель ИКСЛН-М4П-А16-2.5	п.м.	485	485
48-ми волоконный оптический кабель ИКСЛН-М4П-А48-2.5	п.м.	485	486
16-ти волоконный оптический кабель ИК/Т-М4П-А16-8.0	п.м.	200	200
48-ми волоконный оптический кабель ИК/Т-М4П-А48-8.0	п.м.	200	200
Лифты, всего:	шт.	15	15
в том числе корп. 1	шт.	12	12
в том числе корп. 2Б	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
А. Жилой дом кв.18, корп. 1 (Ярцевская ул., д.24, к.1)	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Секции 1, 3 - сваи В25 сечением 300х300 длиной 8 м. Бетонная подготовка толщ. 100 мм классом бетона В15. Фундаментная плита – ростверк 1 200 мм, (бетон класса В30,	Секции 1, 3 - сваи В25 сечением 300х300 длиной 8 м. Бетонная подготовка толщ. 100 мм классом бетона В15. Фундаментная плита – ростверк 1 200 мм, (бетон класса В30, марки W6); секции 2, 4, 5 – бетонная подготовка толщ. 100 мм классом



		<p>марки W6); секции 2, 4, 5 – бетонная подготовка толщ. 100 мм классом бетона B7,5; фундаментная плита – ростверк 800 мм (бетон класса B30, марки W6).</p>	<p>бетона B7,5; фундаментная плита – ростверк 800 мм (бетон класса B30, марки W6).</p>
<p>Материалы стен</p>		<p>Монолитная часть: наружные стены – монолитный железобетон. Секции 1, 3 - 200 и 400 мм (бетон класса B30, марок W6, F150); секции 2, 4, 5 - 200 и 300 мм (бетон класса B25, марок W6, F150) B25, W6. Конструкции сборной части: внутренние стеновые панели секций 1, 3 толщиной 160 и 180 мм (со 2 по 10 этажи из бетона класса B35), 140 и 160 мм (выше 10 этажа из бетона класса B30); внутренние стеновые панели секций 2, 4, 5 толщиной 140 и 160 мм (из бетона класса B25). Наружные стены сборной</p>	<p>Смешанные, а именно монолитная часть: наружные стены – монолитный железобетон. Секции 1, 3 - 200 и 400 мм (бетон класса B30, марок W6, F150); секции 2, 4, 5 - 200 и 300 мм (бетон класса B25, марок W6, F150) B25, W6. Конструкции сборной части: внутренние стеновые панели секций 1, 3 толщиной 160 и 180 мм (со 2 по 10 этажи из бетона класса B35), 140 и 160 мм (выше 10 этажа из бетона класса B30); внутренние стеновые панели секций 2, 4, 5 толщиной 140 и 160 мм (из бетона класса B25). Наружные стены сборной части: навесные трехслойные и однослойные панели общей толщиной 320, 420 и 180 мм.</p>

РВД 0000588



		части: навесные трехслойные и однослойные панели общей толщиной 320, 420 и 180 мм.	
Материалы перекрытий	-	Монолитная часть: над подвалом - монолитный толщиной 200 мм, над 1-м этажом секций 1,3 - 1 200 мм (бетон класса B30, марок W6, арматура A500C), секции 2, 4, 5 – 800 мм (бетон класса B25, марок W6, арматура A500C). Конструкции сборной части: ж/б плоские плиты толщиной 140 мм (из бетона класса B25).	Монолитная часть: над подвалом - монолитный толщиной 200 мм, над 1-м этажом секций 1,3 - 1 200 мм (бетон класса B30, марок W6, арматура A500C), секции 2, 4, 5 – 800 мм (бетон класса B25, марок W6, арматура A500C). Конструкции сборной части: ж/б плоские плиты толщиной 140 мм (из бетона класса B25).
Материалы кровли	-	Кровля плоская из рулонных гидроизоляцио нных материалов, утепленная.	Кровля плоская из рулонных гидроизоляционны х материалов, утепленная.
Б. Жилой дом кв.18, корп. 2Б (Ярцевская ул., д.24, к.2)	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Бетонная подготовка толщ. 100 мм классом бетона B15. Фундаментная плита 1 200 мм (бетон класса B30, марок W6, F150, арматура A500C).	Бетонная подготовка толщ. 100 мм классом бетона B15. Фундаментная плита 1 200 мм (бетон класса B30, марок W6, F150, арматура A500C).
Материалы стен	-	Монолитная часть:	Смешанные, а именно монолитная



		<p>наружные стены – монолитный железобетон 200 и 400 мм (бетон класса В30, марок W6, F150, арматура А500С). Конструкции сборной части: внутренние стеновые панели толщиной 160 и 180 мм (со 2 по 10 этажи из бетона класса В35), 160 мм (выше 10 этажа из бетона класса В30). Наружные стены сборной части: навесные трехслойные и однослойные панели общей толщиной 320, 420 и 180 мм.</p>	<p>часть: наружные стены – монолитный железобетон 200 и 400 мм (бетон класса В30, марок W6, F150, арматура А500С). Конструкции сборной части: внутренние стеновые панели толщиной 160 и 180 мм (со 2 по 10 этажи из бетона класса В35), 160 мм (выше 10 этажа из бетона класса В30). Наружные стены сборной части: навесные трехслойные и однослойные панели общей толщиной 320, 420 и 180 мм.</p>
Материалы перекрытий		<p>Монолитная часть: над подвалом - монолитный толщиной 200 мм (бетон класса В30, марок W6, арматура А500С), над 1-м этажом толщиной 1200 мм (бетон класса В30, марок W6, арматура А500С). Конструкции сборной части: ж/б плоские плиты толщиной 140</p>	<p>Монолитная часть: над подвалом - монолитный толщиной 200 мм (бетон класса В30, марок W6, арматура А500С), над 1-м этажом толщиной 1200 мм (бетон класса В30, марок W6, арматура А500С). Конструкции сборной части: ж/б плоские плиты толщиной 140 мм (из бетона класса В25).</p>

РВД 0000586



		мм (из бетона класса В25).	
Материалы кровли	-	Кровля плоская из рулонных гидроизоляционных материалов, утепленная.	Кровля плоская из рулонных гидроизоляционных материалов, утепленная.
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
А. Жилой дом кв.18, корп. 1 (Ярцевская ул., д.24, к.1)	-	-	-
Тип объекта	-	Встроенное ИТП	Встроенное ИТП
Мощность	кВт	2854,00	2854,0
Производительность	Гкал/час	2,454	2,454
Расход сетевой воды	т/ч	41,17	41,2
Общая площадь	кв.м.	202,0	201,4
Б. Жилой дом кв.18, корп. 2Б (Ярцевская ул., д.24, к.2)	-	-	-
Тип объекта	-	Встроенное ИТП	Встроенное ИТП
Мощность	кВт	1168,815	1168,815
Производительность	Гкал/час	1,005	1,005
Расход сетевой воды	т/ч	16,72	16,72
Общая площадь	кв.м.	167,5	166,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Теплосеть (общая протяженность)	п.м.	-	-
Водопровод (общая протяженность)	п.м.	-	-
Канализация хозяйственно-фекальная (общая протяженность)	п.м.	-	-
Канализация ливневая (общая протяженность)	п.м.	-	-
Водовыпуск (общая протяженность)	п.м.	-	-
Противопожарный водопровод (общая протяженность)	п.м.	-	-
Сети наружного освещения (общая протяженность)	п.м.	-	-
Электрические сети (общая протяженность)	п.м.	-	-
Сети связи (общая протяженность)	п.м.	-	-
Газопровод (общая протяженность)	п.м.	-	-
Электрохимзащита	п.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-



## 4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	км	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Дорога (общая протяженность)	км	-	-
Дорога (протяженность в однопослонном исчислении)	км	-	-
Пешеходный переход	шт.	-	-
Протяженность линий метро в двухпутном исчислении	п.м.	-	-
Количество станций метро	шт.	-	-
Количество вестибюлей метро	шт.	-	-
Количество депо	шт.	-	-

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

Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.		
корп.1 (Ярцевская ул., д.24, к.1)		135,59	136
корп. 2Б (Ярцевская ул., д.24, к.2)		129,28	130
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Сборные этажи: основные наружные стены – пенополистеро л 170 мм в составе трехслойных ж/б панелей, минераловатны е плиты 180мм. 1-й этаж монолитный – минераловатны е плиты 180мм. Цокольная часть-экструзионный пенополистеро л 180мм.	Сборные этажи: основные наружные стены – пенополистерол 170 мм в составе трехслойных ж/б панелей. 1-й этаж монолитный – минераловатные плиты 180мм. Цокольная часть-экструзионный пенополистерол 180мм.
Заполнение световых проемов	-	Окна - в ПВХ-профилях с двухкамерным и	Окна - в ПВХ-профилях с двухкамерными стеклопакетами с

РВ Д. 0000591



		стеклопакетами с мягким селективным покрытием Витражи – в профилях из алюминиевых сплавов с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием.	мягким селективным покрытием Витражи – в профилях из алюминиевых сплавов с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием.
Счетчики холодного водоснабжения Пульсар всего	шт.	590	590
В том числе корпус 1	шт.	422	422
В том числе корпус 2Б	шт.	168	168
Счетчики горячего водоснабжения Пульсар всего	шт.	590	590
В том числе корпус 1	шт.	422	422
В том числе корпус 2Б	шт.	168	168
Теплосчетчики Пульсар всего	шт.	2247	2247
В том числе корпус 1	шт.	1527	1527
В том числе корпус 2Б	шт.	720	720
Электросчетчики всего Меркурий 200.02	шт.	696	696
Меркурий 230 ART	шт.	55	55
В том числе корпус 1	-	-	-
Меркурий 200.02	шт.	502	502
Меркурий 230 ART	шт.	41	41
В том числе корпус 2Б	-	-	-
Меркурий 200.02	шт.	194	194
Меркурий 230 ART	шт.	14	14

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

**от 13.06.2017г.; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19;**

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

**от 13.06.2017г.; Савина Наталья Александровна, от 13.01.2011 № 77-11-19;**

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

от 29.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 29.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-145000-007924-2017

от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472;  
от 26.05.2017; Одинцова Юлия Сергеевна, от 01.08.2011 № 77-11-472.

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Первый заместитель  
председателя

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

(подпись)

Беляков В.В.

(расшифровка подписи)

« 16 » июля 2017 г.



РВД 0000592