



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 Акционерное общество «Автокомстрой»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
ИНН 7734653542, ОГРН 1117746217489,
полное наименование организации – для юридических лиц),
123060, г. Москва, ул. Берзарина, д.28
streltsov_vi@rg-dev.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 32342

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 05 » октября 2017 г.

№ 77-214000-008053-2017

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

Многоквартирный жилой комплекс с нежилыми помещениями, подземной автостоянкой и пристроенным ДОУ на 90 мест. Второй этап. Основной период

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

расположенного по адресу: **Москва, Берзарина ул., вл. 28 стр. 1,2,7,8,9,10,13,14,19,20**

(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: **77:08:0011001:22**

строительный адрес: **Москва, Берзарина ул., вл. 28 стр. 1,2,7,8,9,10,13,14,19,20**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-214000-012278-2016**, дата выдачи «**25**» **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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	349370,7	349029
в том числе надземной части	куб.м.	266167,7	261824
Общая площадь	кв.м.	77350,0	68686,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1484,26	1489,4
Количество зданий, сооружений	шт.	32	32
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1950,0	1784,0
Корпус 1	-	-	-
Строительный объем- всего	-	64973,7	64934
в том числе надземной части	-	64973,7	64934
Общая площадь	-	15558,16	13576,3
Площадь нежилых помещений	-	287,07	329,3
Корпус 2	-	-	-
Строительный объем- всего	-	64727,6	64446
в том числе надземной части	-	64727,6	64446
Общая площадь	-	15617,19	13678,1
Площадь нежилых помещений	-	439,85	427,6
Корпус 3	-	-	-
Строительный объем- всего	-	64855,8	64636
в том числе надземной части	-	64855,8	64636
Общая площадь	-	15565,12	13545,3
Площадь нежилых помещений	-	430,14	417,0
Корпус 4	-	-	-
Строительный объем- всего	-	64538,0	61305
в том числе надземной части	-	64538,0	61305
Общая площадь	-	15559,53	13563,1
Площадь нежилых помещений	-	327,2	315,5
ДОУ	-	-	-
Строительный объем- всего	-	9834,1	8581
в том числе надземной части	-	7072,6	6503
Общая площадь	-	1950	1784
Автостоянка	-	-	-
Строительный объем- всего	-	80441,5	85127
в том числе надземной части	-	0	0
Общая площадь	-	13100,0	12539,9
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	90	90
Количество этажей	-	2+	3
		подвал/техподп олье	
в том числе подземных	-	1	PBN 0019488

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-214000-008053-2017

Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Кабельные линии АПвББШп(г)-1 4x240	п.м.	36	36
Водопровод ВЧШГ Д=100 в стальном футляре 2Д 325x8	п.м.	15,2	15
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100 в ст. ф. ф325x6	п.м.	12	12
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100 в ст. ф. ф325x6	п.м.	3	3
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100 в ст. ф. ф325x6	п.м.	7	7
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100	п.м.	9,7	10
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ Д=150	п.м.	9,7	6
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100	п.м.	7,3	5
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ Д=150	п.м.	7,3	7
Теплосеть 2ф76x4/140-ППУ-ПЭ	п.м.	45	47
Индивидуальный тепловой пункт	шт.	1	1
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Иные показатели	-	-	-
Автостоянка	-	-	-
Общая площадь	-	13100,0	12539,9
Материал фундаментов	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных	шт.	1	1
Центральный тепловой пункт	шт.	1	1
Количество мест хранения автомобилей подземной автостоянки	м/мест	300	300

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	43785,31	43631,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	12539,9	9277,6
Количество этажей	шт.	24+подземный этаж	24
в том числе подземных	шт.	1	-
Количество секций	секц	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	627/45315,74	627/45085,2
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	144/6301,8	144/6323,2
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	261/17289,9	261/17358,5
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	184/16961,8	184/17000,0
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	38/4403,5	38/4403,5
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.	45315,74	45085,2
Корпус 1	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10971,49	10951,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2277,4	2277,4
Количество этажей	шт.	24+подземный этаж	24
в том числе подземных	шт.	1	-
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	159/11328,26	159/11298,9
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	44/1908,94	44/1904,6
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	46/2997,1	46/2868,2
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	69/6422,22	69/6526,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11328,26	11298,9
Лифты	шт.	4	4
Материалы фундаментов	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонные	Железобетонные, Монолитные

		ые, Монолитные	Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Корпус 2	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11033,77	10997,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2318,7	2318,7
Количество этажей	шт.	24+подземный этаж	24
в том числе подземных	шт.	1	-
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	123/11414,81	123/11359,4
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	8/353,72	8/351,6
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	31/2242,82	31/2235,7
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	46/4374,89	46/4368,6
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	38/4443,38	38/4403,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11414,81	11359,4
Лифты	шт.	4	4
Материалы фундаментов	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Корпус 3	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10861,99	10816,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2356	2356
Количество этажей	шт.	24+подземный этаж	24
в том числе подземных	шт.	1	-
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	184/11256,92	184/11189,3
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	69/3085,65	69/3043,2

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-214000-008053-2017

6

в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	92/6103,83	92/6077,3
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	3/2067,44	3/2068,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11256,92	11189,3
Лифты	шт.	4	4
Материалы фундаментов	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Корпус 4	-	-	-
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10918,05	10866,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2325,5	2325,5
Количество этажей	шт.	24+подземный этаж	24
в том числе подземных	шт.	1	-
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	161/11313,47	161/11237,6
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	23/1032,26	23/1023,8
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	92/6193,38	92/6177,3
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	46/4033,56	46/4036,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	11259,2	11237,6
Лифты	шт.	4	4
Материалы фундаментов	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонные, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	12539,9	9277,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	РВД 0000750

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-214000-008053-2017

Кабель наружного освещения ВБШв 4x16	п.м.	1152	1152
Кабельная линия АПвББШп(г) (4x240,4x150,4x120)	п.м.	87	87
Кабельная линия АПвББШп(г) (4x240,4x150,4x120)	п.м.	92	92
Водопровод ВЧШГ 2Д=200 в стальном футляре 2Д-530x8	п.м.	40	40
Водосток Прага (Д=400,Д=500,Д=200)	п.м.	1042	1042
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ 2Д=200	п.м.	4,8	5
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100	п.м.	5,5	5
Канализация ВЧШГ (Д=100,Д=200)	п.м.	281	281
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100	п.м.	12	12
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100, Д=150	п.м.	10	10
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100	п.м.	10	10
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100, Д=150	п.м.	8	8
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=150 в ст. ф. ф325x6	п.м.	10,5	11
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ 2Д=100 в ст. ф. ф325x6	п.м.	10,5	11
Канализация (выпуск из здания) ВЧШГ Д=100 в ст. ф. ф325x6	п.м.	10,5	10
Телефонная канализация ПНД 2d100	п.м.	46.2	45
Лифты	шт.	16	16
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы стен	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы перекрытий	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
Материалы кровли	-	Железобетонн ые, Монолитные	Железобетонные, Монолитные
3. Объекты производственного назначения			
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)	-	-	-
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	-	A/A/A/A/B+	A/A/A/A/B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	60,91/62,13/62,23/61,27/169,3	60,91/62,13/62,23/61,27/169,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	негорючая минеральная вата	негорючая минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле, 2-х камерный стеклопакет в алюминиевом профиле	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле, 2-х камерный стеклопакет в алюминиевом профиле
Теплосчетчики	шт.	671	671
Счетчик холодной воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТКи-15)	шт.	1128	1128
Счетчик горячей воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТГВ-15)	шт.	1128	1128
Электросчетчик (Меркурий 230 ART-01)	шт.	665	665
Корпус 1	-	-	-
Класс энергоэффективности здания	-	A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	60,91	60,91
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	негорючая минеральная вата	негорючая минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле
Теплосчетчики "Пульсар"	шт.	167	167
Счетчик холодной воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТКи-15)	шт.	296	296
Счетчик горячей воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТГВ-15)	шт.	296	296
Электросчетчик (Меркурий 230 ART-01)	шт.	167	РВД 0000749 167

Корпус 2	-	-	-
Класс энергоэффективности здания	-	A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	62,13	62,13
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	негорючая минеральная вата	негорючая минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле
Теплосчетчики "Пульсар"	шт.	133	133
Счетчик холодной воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТКi-15)	шт.	257	257
Счетчик горячей воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТW-15)	шт.	257	257
Электросчетчик (Меркурий 230 ART-01)	шт.	130	130
Корпус 3	-	-	-
Класс энергоэффективности здания	-	A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	62,23	62,23
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	негорючая минеральная вата	негорючая минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле
Теплосчетчики "Пульсар"	шт.	194	194
Счетчик холодной воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТКi-15)	шт.	276	276
Счетчик горячей воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТW-15)	шт.	276	276
Электросчетчик (Меркурий 230 ART-01)	шт.	191	191
Корпус 4	-	-	-
Класс энергоэффективности здания	-	A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	61,27	61,27
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	негорючая минеральная вата	негорючая минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле	2-х камерный стеклопакет в ПВХ профиле
Теплосчетчики "Пульсар"	шт.	169	169
Счетчик холодной воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТКi-15)	шт.	299	299
Счетчик горячей воды (ЗАО "Электромонтаж" марка ЕТW-15)	шт.	299	299
Электросчетчик (Меркурий 230 ART-01)	шт.	167	167
ДОУ	-	-	-
Класс энергоэффективности здания	-	B+	B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	169,3	169,3

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	негорючая минеральная вата	негорючая минеральная вата
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в алюминиевом профиле	2-х камерный стеклопакет в алюминиевом профиле
Электросчетчик (Меркурий 230 ART-03)	шт.	3	3
Теплосчетчики	шт.	1	1
Счетчик учета воды (СКБи-25)	шт.	1	1
Автостоянка	-	-	-
Электросчетчики (Меркурий 230 ART)	шт.	7	7
Теплосчетчик	шт.	7	7
Счетчик учета воды (СКБи-20)	шт.	9	9

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

от 08.09.2017 г., Фролова О.В., № 77-13-200 от 22.07.2013 г.;

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

от 28.09.2017 г., Фролова О.В., № 77-13-200 от 22.07.2013 г.;

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

от 29.09.2017 г., Садыкова М.А., № 77-15-79 от 22.04.2015 г.;

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

от 28.09.2017 г., Садыкова М.А., № 77-15-79 от 22.04.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Бойко С.М., № 77-13-195 от 22.07.2013 г.;

от 28.09.2017 г., Бойко С.М., № 77-13-195 от 22.07.2013 г.;

от 20.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 20.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 20.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

РВД 0000746

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

от 28.09.2017 г., Митрофанов К.В. № 26-15-594 от 17.03.2015 г.;

Первый заместитель
председателя

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

(подпись)

Беляков В.В.

(расшифровка подписи)

« 05 » октября 2017 г.



М.П.



РВД 0000745