



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

Общество с ограниченной ответственностью
«Речников Инвест»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан).

ИНН 7725682120, ОГРН 1097746752421,
полное наименование организации – для юридических лиц),
115407, г. Москва, ул. Речников, д. 7, стр.1
b.kashevarov@rechnikov.ru, l.potasheva@rechnikov.ru
его почтовый индекс и адрес; адрес электронной почты)

Дело № 30170

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 31 » июля 2018 г.

№ 77-164000-008485-2018

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

Комплексе жилых и общественных зданий по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Речников, вл. 7.
Третий этап строительства. Жилые корпуса К5, К6, К7 со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой

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

расположенного по адресу: 115142, Москва, ул. Корабельная, д. 17, корп. 1, корп. 2, корп. 3

(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: 77:05:0004011:2821

строительный адрес: ЮАО, ул. Речников, вл. 7/14

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-164000-012473-2016, дата выдачи «06» апреля 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.	321753,4	321743,0
в том числе надземной части	куб.м.	272679,5	272676,0
Общая площадь	кв.м.	67967,1	67909,2
Площадь нежилых помещений	кв.м.	2142,6	2094,8
Количество зданий, сооружений	шт.	16	16
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
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.	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	45659,1	45615,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	20812,0	20798,3
Количество этажей	шт.	9-12-15+1 подземный этаж	10-16
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	15	15
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	731/47 155,1	731/47110,4
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	205/8533,0	205/8531,9
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	324/19565,6	324/19542,2
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	169/14951,3	169/14935,2
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	33/4105,2	33/4101,6
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.	-	-

PBN 0020404

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	47 155,1	47110,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Водопровод в т.ч.:	п.м.	610,35	566,0
Труба ВЧШГ d250 мм	п.м.	580,0	536,0
Труба ВЧШГ 2d200 мм	п.м.	10,05	10,0
Труба ВЧШГ 2d200 мм	п.м.	10,07	10,0
Труба ВЧШГ 2d200 мм	п.м.	10,23	10,0
Камеры и колодцы водопровода, ж/б. Камера водопровода 2,1x3,0	шт.	4	4
Канализация в т.ч.:	п.м.	572,1	572,0
Труба ВЧШГ d250 мм	п.м.	172,35	172,0
Труба ВЧШГ d200 мм	п.м.	399,75	400,0
Колодцы канализации, ж/б. Д=1,5 м	п.м.	18	18
ж/б. Д=1,0 м	п.м.	23	23
Дождевая канализация в т.ч.	п.м.	615,97	588,00
Труба ПП Корсис ПРО d200 мм	п.м.	192,30	192,30
Труба ПП Корсис ПРО d400 мм	п.м.	168,55	140,40
Труба ПП Корсис ПРО d500 мм	п.м.	255,12	255,12
Колодцы дождевой канализации:	-	-	-
ж/б. Д=1,5 м	шт.	26	26
ДР	шт.	4	4
Нружное освещение (Кабель с медными жилами):	п.м.	3223,0	3223,0
КЛ-0.4 кВ, ВБШв 4x95мм ² .	п.м.	32,00	32,00
КЛ-0.4 кВ, ВБШв 4x35мм ² .	п.м.	332,00	332,00
КЛ-0.4 кВ, ВБШв 4x16мм ² .	п.м.	2369,00	2369,00
КЛ-0.4 кВ, ВБШв 4x6мм ² .	п.м.	490,00	490,00
Опоры освещения: Сталь оцинкованная «Парус 1», Парус 2М», «Фрегат», «Свирь», «Неон-3»	шт.	92	92
Светильники:	шт.	106	106
БРП-НО	шт.	1	1
Телефонная канализация:	п.м.	408,09	408,0
Труба а/ц 2d100 мм	п.м.	59,03	59,0
Труба а/ц d100 мм	п.м.	349,06	349,0
Колодцы, ж/б ККС-2	шт.	9	9
Радиофикация: УШВ 1918 М1	комплект	3	3
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) встроенный	шт.	3	3
Общая площадь подземных автостоянок:	кв.м.	6044,1	6044,1
Количество/общая площадь м/мест в подземной автостоянке	шт./кв.м.	228/3505,5	228/3505,5
Количество нежилых (офисных) помещений	шт./кв.м.	27/2142,6	27/2094,8
Лифты	шт.	30	30
Жилой дом по адресу: Москва, ул. Корабельная, д.17, корп. 1	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м.	107 914,6	107905,0
в том числе подземной части	куб.м.	91570,5	91568,0
Общая площадь	кв.м.	22 677,3	22619,4

Площадь нежилых помещений:	кв.м.	714,2	698,0
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15225,9	15209,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	6945,4	6903,7
Количество этажей: в т.ч.	шт.	9-12-15 + 1 подземный этаж	10-16
подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	243/15731,9	243/15715,7
1-комнатные	шт./кв.м.	67/2789,40	67/2788,7
2-комнатные	шт./кв.м.	108/6531,80	108/6520,8
3-комнатные	шт./кв.м.	57/5042,50	57/5036,3
3-комнатные	шт./кв.м.	11/1368,20	11/1369,9
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15731,9	15715,7
Лифты	шт.	10	10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Индивидуальный тепловой пункт встроены (ИТП)	шт.	1	1
Дождевая канализация: d100, ВЧПП' на ж/б основании	п.м.	26,35	26,0
Канализация: d100, ВЧПП' на ж/б основании	п.м.	47,35	47,0
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен	-	Несущие пилоны монолитной железобетонной конструкции; ограждающая стена из пенобетонных блоков с минераловатным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние стены из бетонных блоков; перегородки из легкогобетонных пазогребневых блоков.	Из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	Монолитное железобетонное	Монолитное железобетонное
Материалы кровли	-	Кровли - плоские, на покрытии подземной части - эксплуатируемые, над жилой частью - неэксплуатируемые. Устраиваются по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией, битумной рулонной	Кровли - плоские, на покрытии подземной части - эксплуатируемые, над жилой частью - неэксплуатируемые. Устраиваются по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией, битумной рулонной, с утеплением

		гидроизоляцией, с утеплением пенополистиролом и гидроизоляцией по утеплителю	пенополистиролом и гидроизоляцией по утеплителю
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м.	2014,3	2014,3
Количество/общая площадь м/мест в подземной автостоянке	шт./кв.м.	76/1168,5	76/1168,5
Количество нежилых (офисных) помещений	шт./кв.м.	9/714,2	9/698,0
Жилой дом по адресу: Москва, ул. Корабельная, д.17, корп.2	-	-	-
Строительный объем всего:	куб.м.	106919,4	106919,0
в том числе подземной части	куб.м.	90554,5	90554,0
Общая площадь	п.м.	22644,9	22644,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.	714,2	701,6
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15216,6	15211,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	6933,3	6938,4
Количество этажей, в т.ч.	шт.	9-12-15 + 1 подземный этаж	10-16
Количество секций	шт.	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	244/15 711,6	244/15706,0
1-комнатные	шт./кв.м.	69/2871,8	69/2873,4
2-комнатные	шт./кв.м.	108/6516,9	108/6513,2
3-комнатные	шт./кв.м.	56/4954,4	56/4952,5
4-комнатные	шт./кв.м.	11/1368,5	11/1367,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15 711,6	15706,0
Лифты	шт.	10	10
Индивидуальный тепловой пункт встроенный (ИТП)	шт.	1	1
Дождевая канализация: d100, ВЧСП на ж/б основании	п.м.	25,1	25,0
Канализация: d100, ВЧСП на ж/б основании	п.м.	48,05	48,0
Материалы фундаментов	-	Под высотными частями – забивные сваи с плитным ростверком; под автостоянкой - монолитная железобетонная плита	Под высотными частями – забивные сваи с плитным ростверком; под автостоянкой - монолитная железобетонная плита.
Материалы стен	-	Несущие пилоны монолитной железобетонной конструкции; ограждающая стена из пенобетонных блоков с минералватным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние	Несущие пилоны монолитной железобетонной конструкции; ограждающая стена из пенобетонных блоков с минералватным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние стены из бетонных блоков; перегородки из легкого бетона

		стены из бетонных блоков; перегородки из легкобетонных пазогребневых блоков	пазогребневых блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитное железобетонное	Монолитное железобетонное
Материалы кровли	-	Кровли - плоские, на покрытии подземной части - эксплуатируемые, над жилой частью - неэксплуатируемые. Устраиваются по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией, битумной рулонной гидроизоляцией, с утеплением пенополистиролом и гидроизоляцией по утеплителю	Кровли - плоские, на покрытии подземной части - эксплуатируемые, над жилой частью - неэксплуатируемые. Устраиваются по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией, битумной рулонной гидроизоляцией, с утеплением пенополистиролом и гидроизоляцией по утеплителю
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м.	2014,9	2014,9
Количество/общая площадь м/мест в подземной автостоянке	шт./кв.м.	76/1168,5	76/1168,5
Количество нежилых (офисных) помещений	шт./кв.м.	9/714,2	9/701,6
Жилой дом по адресу: Москва, ул. Корабельная, д.17, корп.3	-	-	-
Строительный объем всего	куб.м.	106919,4	106919,0
в том числе надземной части	куб.м.	90554,5	90554,0
Общая площадь	кв.м.	22644,9	22644,9
Площадь нежилых помещений	шт.	714,2	695,2
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15216,6	15194,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	6933,3	6956,2
Количество этажей, в т.ч.,	шт.	9-12-15 + 1	10-16
подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	244/15 711,6	244/15688,7
1-комнатные	шт./кв.м.	69/2871,8	69/2869,8
2-комнатные	шт./кв.м.	108/6516,9	108/6508,2
3-комнатные	шт./кв.м.	56/4954,4	56/4946,4
4-комнатные	шт./кв.м.	11/1368,5	11/1364,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15 711,6	15688,7
Лифты	шт.	10	10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Индивидуальный тепловой пункт встроенный (ИТП)	шт.	1	1
Дождевая канализация Ø100, ПП Корене Про на ж/б основании	п.м.	24,63	25,0
Канализация в том числе:	п.м.	40,45	40,0

РВД 0001312

Канализация: d100, ВЧШГ на ж/б основании	п.м.	24,05	24,0
Канализация: d100, ВЧШГ в ст. футляре	п.м.	16,4	16,0
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен	-	Несущие пилоны монолитной железобетонной конструкции; ограждающая стена из пенобетонных блоков с минералватным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние стены из бетонных блоков; перегородки из легобетонных нагребневых блоков.	Из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	Монолитное железобетонное	Монолитное железобетонное
Материалы кровли	-	Плоская кровля по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией по плите, битумной рулонной гидроизоляцией и утеплением.	Плоская кровля по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией по плите, битумной рулонной гидроизоляцией и утеплением.
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м	2014,9	2014,9
Количество м/мест в подземной автостоянке	шт./кв.м	76/1168,5	76/1168,5
Количество нежилых (офисных) помещений	шт./кв.м	9/714,2	9/695,2

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-

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	-	Высокий (В) класс	Высокий (В) класс
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	К5 – 73,68 кВтч/м2 К6 – 73,68 кВтч/м2 К7 – 74,12 кВтч/м2	К5 – 73,68 кВтч/м2 К6 – 73,68 кВтч/м2 К7 – 74,12 кВтч/м2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель тол. 180 мм	Минераловатный утеплитель тол. 180 мм
Заполнение световых проемов	-	Окна блоки ПВХ с 2-х камерным стеклопакетом с заполнением аргоном. Витражные конструкции из алюминиевого профиля с однокамерным стеклопакетом с заполнением аргоном и энергосберегающим стеклом.	Окна блоки ПВХ с 2-х камерным стеклопакетом с заполнением аргоном. Витражные конструкции из алюминиевого профиля с однокамерным стеклопакетом с заполнением аргоном и энергосберегающим стеклом.
Приборы учета:	-	-	-
Учет электроэнергии: Нежилые пом. Меркурий-234 ART (5-60А)	шт.	К5 – 2; К6 – 2; К7 – 2.	К5 – 2; К6 – 2; К7 – 2.
Квартиры. Меркурий-200.02 (5-60А)	шт.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244.
Нежилые пом. Меркурий-234 ART (5-60А)	шт.	К5 – 8; К6 – 8; К7 – 8.	К5 – 8; К6 – 8; К7 – 8.
Учет тепла:	-	-	-
Общедомовой. ВИС.Т ТС-201-2-2-1-1 (Ду30)	шт.	К5 – 1; К6 – 1; К7 – 1	К5 – 1; К6 – 1; К7 – 1
Нежилые пом. ВИС.Т	шт.	К5 – 4; К6 – 4; К7 – 4	К5 – 4; К6 – 4; К7 – 4
Квартиры «Теплоучет» ОТ	шт.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244
Учет воды:	-	-	-
Общедомовой. ХВС. ВВ-50	шт.	К5 – 1; К6 – 1; К7 – 1.	К5 – 1; К6 – 1; К7 – 1.
Общедомовой. ГВС. МГВ (Ду32)	шт.	К5 – 1; К6 – 1; К7 – 1.	К5 – 1; К6 – 1; К7 – 1.
Квартирные: ХВС, СХИ-15	шт.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244.
ГВС, СХИ-15	шт.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244.	К5 – 243; К6 – 244; К7 – 244.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- 16.07.2018 г. – Гужова Наталья Александровна № 37-14-3, 22.01.2014г. - Департамент управления имуществом Ивановской области, город Иваново. 17.11.2015г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 29269. Саморегулируемая организация – Ассоциация СРО «ОПКСД»
- 16.07.2018 г. – Куликова Ольга Николаевна № 37-14-5, 22.01.2014г. - Департамент управления имуществом Ивановской области, город Иваново - 17.11.2015г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 29272. Саморегулируемая организация – Ассоциация СРО «ОПКСД».
- 16.07.2018 г. - Лебедева Наталья Николаевна № 37-14-2, 17.01.2014 г. - Департамент управления имуществом Ивановской области, город Иваново. - 17.11.2015 г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 29251. Саморегулируемая организация – Ассоциация СРО «ОПКСД».
- 21.05.2018 г. – Лозовой Александр Николаевич - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 5441. Саморегулируемая организация – Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. – Лозовой Александр Николаевич - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 5441. Саморегулируемая организация – Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. – Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края - 31.01.2011г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 5441. Саморегулируемая организация – Ассоциация «СРО кадастровых

инженеров»

- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»
- 21.05.2018 г. - Лозовой Александр Николаевич. - 26-11-122, от 11.01.2011 г. - Министерство Экономического Развития Ставропольского края. - 31.01.2011г. Номер регистрации в гоереестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 5441. Саморегулируемая организация - Ассоциация «СРО кадастровых инженеров»

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

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

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

Заместитель председателя

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



(подпись)

Войстратенко И.М.

(расшифровка подписи)

« 31 2018 г.

М.П.

