



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  
Кому «Речников Инвест»  
(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; завершеного 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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
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.	-	-
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
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 2,1х3,0	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, ВББШв 4х95мм <sup>2</sup> .	п.м.	32,00	32,00
КЛ-0.4 кВ, ВББШв 4х35мм <sup>2</sup> .	п.м.	332,00	332,00
КЛ-0.4 кВ, ВББШв 4х16мм <sup>2</sup> .	п.м.	2369,00	2369,00
КЛ-0.4 кВ, ВББШв 4х6мм <sup>2</sup> .	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	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 встроенный (ИТП)	шт.	1	1
Дождевая канализация: d100, ВЧПНГ на ж/б основании	п.м.	26,35	26,0
Канализация: d100, ВЧПНГ 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 минералватным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние стены из бетонных блоков; перегородки из легкобетонных 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	н.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 terraces)	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 terraces)	кв.м.	15 711,6	15706,0
Лифты	шт.	10	10
Индивидуальный тепловой пункт встроенный (ИТП)	шт.	1	1
Дождевая канализация: d100, ВЧПГ на ж/б основании	п.м.	25,1	25,0
Канализация: d100, ВЧПГ на ж/б основании	н.м.	48,05	48,0
Материалы фундаментов	-	Под высотными частями – забивные сваи с плитным ростверком; под автостоянкой - моноконтингентная железобетонная плита	Под высотными частями – забивные сваи с плитным ростверком; под автостоянкой - моноконтингентная железобетонная плита.
Материалы стен	-	Несущие пилоны моноконтингентной железобетонной конструкции; ограждающая стена из пенобетонных блоков с минералватным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние	Несущие пилоны моноконтингентной железобетонной конструкции; ограждающая стена из пенобетонных блоков с минералватным утеплителем и устройством вентилируемого фасада; внутренние стены из бетонных блоков; перегородки из легкобетонных



		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 terraces)	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 terraces)	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 d100, ПП Корсис 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, ВЧПП на ж/б основании	п.м.	24,05	24,0
Канализация: d100, ВЧПП 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 легкобетонных нагребневых блоков.	Из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	Монолитное железобетонное	Монолитное железобетонное
Материалы кровли	-	Плоская кровля по железобетонной плите покрытия с паронизацией по плите, битумной рулонной гидроизоляцией и утеплением.	Плоская кровля по железобетонной плите покрытия с паронизацией 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.	-	-
Инвалидные 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.	K5 – 73,68 кВтч/м2 K6 – 73,68 кВтч/м2 K7 – 74,12 кВтч/м2	K5 – 73,68 кВтч/м2 K6 – 73,68 кВтч/м2 K7 – 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 (5-60A)	шт.	K5 – 2; K6 – 2; K7 – 2.	K5 – 2; K6 – 2; K7 – 2.
Квартиры. Меркурий-200.02 (5-60A)	шт.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244.
Нежилые пом. Меркурий-234 ART (5-60A)	шт.	K5 – 8; K6 – 8; K7 – 8.	K5 – 8; K6 – 8; K7 – 8.
Учет тепла:	-	-	-
Общедомовой. ВИС.Т ТС-201-2-2-1-1 (Ду80)	шт.	K5 – 1; K6 – 1; K7 – 1	K5 – 1; K6 – 1; K7 – 1
Нежилые пом. ВИС.Т	шт.	K5 – 4; K6 – 4; K7 – 4	K5 – 4; K6 – 4; K7 – 4
Квартиры «Теплоучет» ОТ	шт.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244
Учет воды:	-	-	-
Общедомовой. ХВС. ВВ-50	шт.	K5 – 1; K6 – 1; K7 – 1.	K5 – 1; K6 – 1; K7 – 1.
Общедомовой. ГВС. МГВ (Ду32)	шт.	K5 – 1; K6 – 1; K7 – 1.	K5 – 1; K6 – 1; K7 – 1.
Квартирные: ХВС, СХИ-15	шт.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244.
ГВС, СГИ-15	шт.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 244.	K5 – 243; K6 – 244; K7 – 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 «ОИСКД».
- 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 «ОИСКД».
- 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 «ОИСКД».
- 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

В.Д. Дашевский 0001310



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 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 - 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 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»

(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.

