



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 «Совхоз «Московский +»

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

ИНН 5003063368, ОГРН 1065003025900,

полное наименование организации – для юридических лиц),

142712, Московская обл., Ленинский р-н, пос. Горки
Ленинские, Зеленое шоссе, д. 2

smplus@summarum.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 25535

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 29 » декабря 2017 г.

№ 77-239000-008221-2017

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

Жилая застройка на земельных участках тепличного комбината №1 в г. Московский. Второй микрорайон (четвертый пусковой комплекс – жилые дома №19,25,26,27,31 по СПОЗУ)»

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

расположенного по адресу: жилой дом №19 - г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.6, к.1. жилой дом №25 - г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.8, к.3. жилой дом №26 - г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.8, к.2. жилой дом №27 - г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.8, к.1. жилой дом №31 - г. Москва, г. Московский, ул. Москвитина, д.7.

(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: **50:21:0110205:593**

строительный адрес: **Московский г. район тепличного комбината №1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство. №**RU50503000-518/12-П/С**, дата выдачи «**26**» июня **2012** г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ленинского муниципального района.

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. | 355059,22 | 354935,41 |
| в том числе надземной части | куб.м. | 337636,22 | 338684,40 |
| Общая площадь | кв.м. | 114848,74 | 114393,00 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | 1144,00 | 1132,70 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 5 | 5 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | 875,30 | 858,90 |
| 2. Объекты непромышленного 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. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели | - | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 69545,87 | 69388,80 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | 25691,00 | 25691,00 |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | шт. | - | - |
| Количество секций | секц | 22 | 22 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м. | 1444/72989,57 | 1444/72837,50 |
| в т.ч. 1-комнатные | шт./кв.м. | 717/28908,94 | 717/28819,20 |
| общая площадь одной 1-комнатной квартиры | кв.м. | - | - |
| в т.ч. 2-комнатные | шт./кв.м. | 685/40859,97 | 685/40789,00 |
| общая площадь одной 2-комнатной квартиры | кв.м. | - | - |
| в т.ч. 3-комнатные | шт./кв.м. | 42/3220,66 | 42/3229,30 |
| общая площадь одной 3-комнатной | кв.м. | - | - |

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-008221-2017

| | | | |
|--|-------|----------|----------|
| квартиры | | | |
| 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. | 72989,57 | 72837,50 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| ВОДОПРОВОД | - | - | - |
| протяженность трассы: | м | 1667,00 | 1667,00 |
| Труба ВЧШГ d=300мм | м | 996,00 | 996,00 |
| Труба ВЧШГ d=250мм | м | 471,00 | 471,00 |
| Труба ВЧШГ 2d=100мм | м | 200 | 200 |
| ХОЗ. БЫТ. КАНАЛИЗАЦИЯ | - | - | - |
| протяженность трассы: | м | 903,00 | 903,00 |
| Труба ВЧШГ d=100мм | м | 79,00 | 79,00 |
| Труба ВЧШГ d=200мм | м | 689,00 | 689,00 |
| Труба ВЧШГ 2d=100мм | м | 135,00 | 135,00 |
| ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | - | - | - |
| протяженность трассы: | м | 1680,00 | 1680,00 |
| Труба d=100мм | м | 190,00 | 190,00 |
| Труба d=200мм | м | 185,00 | 185,00 |
| Труба d=400мм | м | 1305,00 | 1305,00 |
| ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| протяженность трассы: | м | 524,00 | 524,00 |
| Труба ПНД 2d=100мм | м | 50,00 | 50,00 |
| Труба ПНД 4d=100мм | м | 474,00 | 474,00 |
| ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ | | | |
| протяженность трассы: | м | 2123,00 | 2123,00 |
| Труба ст. 2Д45 в ППУ ПЭ | м | 14,59 | 14,59 |
| Труба ст. 2Д57 в ППУ ПЭ | м | 3,84 | 3,84 |
| Труба ст. 2Д75 в ППУ ПЭ | м | 20,84 | 20,84 |
| Труба ст. 2Д108 в ППУ ПЭ | м | 151,11 | 151,11 |
| Труба ст. 2Д133 в ППУ ПЭ | м | 198,29 | 198,29 |
| Труба ст. 2Д159 в ППУ ПЭ | м | 351,42 | 351,42 |
| Труба ст. 2Д219 в ППУ ПЭ | м | 173,67 | 173,67 |
| Труба ст. 2Д273 в ППУ ПЭ | м | 110,79 | 110,79 |
| Труба ст. 2Д325 в ППУ ПЭ | м | 8,72 | 8,72 |
| Труба ст. 2Д426 в ППУ ПЭ | м | 453,62 | 453,62 |
| Труба ст. 2Д530 в ППУ ПЭ | м | 622,78 | 622,78 |
| Труба ст. 2Д630 в ППУ ПЭ | м | 13,33 | 13,33 |
| ВОДОВЫПУСК ТЕПЛОВОЙ СЕТИ | - | - | - |
| протяженность трассы: | м | 133,00 | 133,00 |
| Труба d=100 | м | 6,00 | 6,00 |
| Труба d=200 | м | 65,00 | 65,00 |
| Труба d=400 | м | 62,00 | 62,00 |
| СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | | | |
| протяженность трассы: | м | 1615,00 | 1615,00 |

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-008221-2017

4

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Опоры освещения (h=6) | шт. | 62,00 | 62,00 |
| Ланшафтное освещение | - | - | - |
| протяженность трассы: | м | 1339,00 | 1339,00 |
| Опоры ландшафтного освещения | шт. | 63,00 | 63,00 |
| Магистральное освещение | - | - | - |
| протяженность трассы: | м | 4229,00 | 4229,00 |
| Опоры освещения (h=9) | шт. | 111,00 | 111,00 |
| БРП | шт. | 2 | 2 |
| Внутриквартальные дороги | кв.м. | 10084,80 | 10084,80 |
| Внутриквартальные тротуары | кв.м. | 8926,10 | 8926,10 |
| Магистральные проезды | кв.м. | 31917,40 | 31917,40 |
| Тротуары магистральных проездов | кв.м. | 8041,40 | 8041,40 |
| Лифты | шт. | 44 | 44 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | 22 | 22 |
| Иные показатели | - | - | - |
| Жилой дом №19 (по СПОЗУ) г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.6, к.1 | | | |
| Общая площадь здания | кв.м. | 16045,08 | 15900,40 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 9507,81 | 9457,70 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме | кв.м. | 3575,40 | 3575,40 |
| Общая площадь нежилых помещений общественного назначения | кв.м. | 81,30 | 84,20 |
| Количество этажей | шт. | 17 с цокольным этажом и чердаком | 19 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секц | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м. | 200/9951,99 | 200/9898,20 |
| в том числе: | - | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м. | 99/4060,98 | 99/4029,00 |
| 2-комнатные | шт./кв.м. | 99/5724,51 | 99/5702,90 |
| 3-комнатные | шт./кв.м. | 2/166,50 | 2/166,30 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 9951,99 | 9898,20 |
| Лифты | шт. | 6 | 6 |
| Инвалидные подъемники | шт. | 3 | 3 |
| Материалы фундаментов | - | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 |
| Материалы стен | - | Бетонные | Бетонные |
| Материалы перекрытий | - | Сборный ж/б | Сборный ж/б |
| Материалы кровли | - | Плоская рулонная из двух слоев | Плоская рулонная из двух слоев |

PBN 0019850

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-008221-2017

5

| | | "Техноэласта" | "Техноэласта" |
|---|-----------|--|--|
| ИТП | Гкал/час | 0,879 | 0,879 |
| Жилой дом №25 (по СПОЗУ) г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.8, к.3 | | | |
| Общая площадь здания | кв.м. | 26729,80 | 26611,60 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 15900,31 | 15878,80 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме | кв.м. | 5967,50 | 5967,50 |
| Общая площадь нежилых помещений общественного назначения | кв.м. | 81,30 | 84,00 |
| Количество этажей | шт. | 17 с цокольным этажом и чердаком | 19 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секц | 5 | 5 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м. | 334/16642,15 | 334/16624,10 |
| в том числе: | - | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м. | 165/6768,30 | 165/6745,20 |
| 2-комнатные | шт./кв.м. | 165/9540,85 | 165/9545,30 |
| 3-комнатные | шт./кв.м. | 4/333,00 | 4/333,60 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 16642,15 | 16624,10 |
| Лифты | шт. | 10 | 10 |
| Инвалидные подъемники | шт. | 5 | 5 |
| Материалы фундаментов | - | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 |
| Материалы стен | - | Бетонные | Бетонные |
| Материалы перекрытий | - | Сборный ж/б | Сборный ж/б |
| Материалы кровли | - | Плоская рулонная из двух слоев "Техноэласта" | Плоская рулонная из двух слоев "Техноэласта" |
| ИТП | Гкал/час | 1,373 | 1,373 |
| Жилой дом №26 (по СПОЗУ) г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.8, к.2 | | | |
| Общая площадь здания | кв.м. | 16045,08 | 15921,00 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 9507,81 | 9492,10 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме | кв.м. | 3582,90 | 3582,90 |
| Общая площадь нежилых помещений общественного назначения | кв.м. | 81,30 | 78,60 |
| Количество этажей | шт. | 17 с цокольным этажом и | 19 |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| | | чердаком | |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секц | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м. | 200/9951,99 | 200/9930,40 |
| в том числе: | - | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м. | 99/4060,98 | 99/4032,20 |
| 2-комнатные | шт./кв.м. | 99/5724,51 | 99/5732,10 |
| 3-комнатные | шт./кв.м. | 2/166,50 | 2/166,10 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 9951,99 | 9930,40 |
| Лифты | шт. | 6 | 6 |
| Инвалидные подъемники | шт. | 3 | 3 |
| Материалы фундаментов | - | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 |
| Материалы стен | - | Бетонные | Бетонные |
| Материалы перекрытий | - | Сборный ж/б | Сборный ж/б |
| Материалы кровли | - | Плоская рулонная из двух слоев "Техноэласта" | Плоская рулонная из двух слоев "Техноэласта" |
| ИТП | - | 0,8644 | 0,8644 |
| Жилой дом №27 (по СПОЗУ) г. Москва, г. Московский, ул. Лаптева, д.8, к.1 | | | |
| Общая площадь здания | кв.м. | 22794,58 | 22725,80 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 12809,14 | 12806,60 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме | кв.м. | 5170,00 | 5170,00 |
| Общая площадь нежилых помещений общественного назначения | кв.м. | 120,80 | 119,90 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений общественного назначения | кв.м. | 875,30 | 858,90 |
| Количество этажей | шт. | 17 с цокольным этажом и чердаком | 19 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секц | 4 | 4 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м. | 262/13403,44 | 262/13397,60 |
| в том числе: | - | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м. | 130/5181,88 | 130/5160,00 |
| 2-комнатные | шт./кв.м. | 98/5666,90 | 98/5674,30 |
| 3-комнатные | шт./кв.м. | 34/2554,66 | 34/2563,30 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 13403,44 | 13397,60 |
| Лифты | шт. | 8 | 8 |
| Инвалидные подъемники | шт. | 4 | 4 |

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-008221-2017

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Материалы фундаментов | - | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 | Фундамент плитно-свайный: монолитная ж/б плита-ростверк толщиной 600мм из бетона В25 |
| Материалы стен | - | Бетонные | Бетонные |
| Материалы перекрытий | - | Сборный ж/б | Сборный ж/б |
| Материалы кровли | - | Плоская рулонная из двух слоев "Техноэласта" | Плоская рулонная из двух слоев "Техноэласта" |
| ИТП | Гкал/час | 1,409 | 1,409 |
| Жилой дом №31 (по СПОЗУ) г. Москва, г. Московский, ул. Москвитина, д.7 | | | |
| Общая площадь здания | кв.м. | 33234,20 | 33234,20 |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 21820,80 | 21753,60 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме | кв.м. | 7395,20 | 7395,20 |
| Общая площадь нежилых помещений общественного назначения | кв.м. | 779,30 | 766,00 |
| Количество этажей | шт. | 17 с цокольным этажом и чердаком | 19 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секц | 7 | 7 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м. | 448/23040,00 | 448/22987,20 |
| в том числе: | - | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв.м. | 224/8836,80 | 224/8852,80 |
| 2-комнатные | шт./кв.м. | 224/14203,20 | 224/14134,40 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 23040,00 | 22987,20 |
| Лифты | шт. | 14 | 14 |
| Инвалидные подъемники | шт. | 7 | 7 |
| ИТП | Гкал/час | 2,577 | 2,577 |
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/б плита толщиной 600мм из бетона класса В25 | Монолитная ж/б плита толщиной 600мм из бетона класса В25 |
| Материалы стен | - | Бетонные | Бетонные |
| Материалы перекрытий | - | Сборный ж/б | Сборный ж/б |
| Материалы кровли | - | Рулонное покрытие "Техноэласт ЭКП" | Рулонное покрытие "Техноэласт ЭКП" |
| 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 | | | |
| 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 жилые дома №19,25,26,27,31 | - | «В» | «В» |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади | | | |
| жилой дом №19 | кВт*ч/кв.м. | 75,8 | 75,8 |
| жилой дом №25 | кВт*ч/кв.м. | 68,5 | 68,5 |
| жилой дом №26 | кВт*ч/кв.м. | 72,8 | 72,8 |
| жилой дом №27 | кВт*ч/кв.м. | 81,7 | 81,7 |
| жилой дом №31 | кВт*ч/кв.м. | 81,6 | 81,6 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций жилой дом №19,25,26,27 | | плитный пенополистирол ПСБс-25 толщиной 150мм; | плитный пенополистирол ПСБс-25 толщиной 150мм; |
| жилой дом №31 | | плиты полистирольного пенопласта ПТП-ПСБ-С-15А. | плиты полистирольного пенопласта ПТП-ПСБ-С-15А. |
| Заполнение световых проемов жилые дома №19,25,26,27,31 | | ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами; | ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами; |
| Приборы учета тепловой энергии ВИСТ.Т INDIV-X-10R/RT | комплект шт. | 5 3700 | 5 3700 |
| Приборы учета электроэнергии «Меркурий-230» | шт. | 73 | 73 |
| «Меркурий-200» | шт. | 1447 | 1447 |
| Приборы учета водопотребления ITELMA | шт. | 3008 | 3008 |
| СГИ/СХИ | шт. | 1620 | 1620 |

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-239000-008221-2017

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
от 19.12.2017; Проскура Сергей Владимирович; №69-11-280, 21.02.2011;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Проскура Сергей Владимирович; №69-11-280, 21.02.2011;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Морозова Анастасия Юрьевна; №77-15-321, 28.12.2015;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;
от 19.12.2017; Воропаев Александр Николаевич; №69-10-38, 29.11.2010;

(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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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

Амелькин А.В.
(подпись)

Амелькин А.В.

(расшифровка подписи)

« 29 » декабря 2017 г.



М.П.



РВД 0000940