

Кому Обществу с ограниченной
 (наименование застройщика)
 Ответственностью «СМУ-1993»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
 ИНН 3666185617
 полное наименование организации – для
 юридических лиц), его почтовый индекс
 394018, г. Воронеж, Никитинская, д. 38, оф. 15
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.12.2017 № 36-РУ36302000-163-2017

1. Администрация городского округа город Воронеж
 (наименование уполномоченного органа исполнительной власти, или
 органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Госуударственная корпорация по атомной
 энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
 ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
 объекта капитального строительства, входящего в состав линейного
 объекта; завершения работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

«Многоквартирный трехэтажный жилой дом с хозяйственными по адресу:

(наименование объекта (этапа)
 г. Воронеж, ул. Эртеля, 29

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
 расположеного по адресу:

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж,
 г. Воронеж, улица Эртеля, дом 29

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресными
 решение о присвоении адреса объекту от 19 декабря 2017 № 1708

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
 номером: 36:34:0607007:10

строительный адрес: г. Воронеж, ул. Эртеля, 29

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

36-РУ363000-201-
 № 2016

дата выдачи

05.12.2016

, орган, выдавший разрешение на

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводного в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем | куб. м | 5787,06 | 5726,69 |
| в том числе подземной части | куб. м | 1425,17 | 1431,67 |
| Общая площадь | кв. м | 1379,77 | 1593,8 |
| в том числе: площадь встроенных нежилых помещений | кв. м | 238,9 | 238,9 |
| площадь мест общего пользования | кв. м | 174,9 | 174,9 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 6 | 6 |
| 2. Объекты производственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | | | |
| Количество помещений | посещений/смена | | |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | | | |
| в том числе подземных | шт. | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскапаторы | шт. | | |
| Инвальные подъемники | шт. | | |
| Инвальные 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 | | |
| | | | Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | | |
| | | | Количество этажей | шт. | | |
| | | | в том числе подземных | | | |
| | | | Количество секций | секций | | |
| | | | Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | | |
| | | | в том числе: | | | |
| | | | 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| | | | 2-комнатные | шт./кв. м | 3/190,1 | 3/175,8 |
| | | | 3-комнатные | шт./кв. м | 9/767,3 | 9/767,3 |
| | | | 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| | | | более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| | | | Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| | | | Сети и системы инженерно-технического обеспечения: | | | |
| | | | - кабельная линия | п. м | 18 | 18 |
| | | | - электроснабжения | п. м | 7 | 7 |
| | | | - хозяйственно-бытовая канализация | п. м | 9 | 9 |
| | | | - газопровод | п. м | | |

| | | | |
|---|--|------|--|
| | | | Материалы стен |
| | | | Материалы фундаментов |
| | | шт. | Инвентарные подъемники |
| | | шт. | Эскапаторы |
| | | шт. | Лифты |
| | | | обеспечения инженерно-технического |
| | | | Сети и системы |
| | | | Производительность |
| | | | Мощность |
| | | | Тип объекта |
| <p>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:</p> <p>3. Объекты производственного назначения</p> | | | |
| | | | Иные показатели: |
| маткая рулонная мягкая кровля двуслойная | маткая рулонная мягкая кровля двуслойная | | Материалы кровли |
| сборные железобетонные плиты | сборные железобетонные плиты | | Материалы перекрытий |
| кирпич, утеплитель | кирпич, утеплитель | | Материалы стен |
| железобетонные блоки, подушки | железобетонные блоки, подушки | | Материалы фундаментов |
| - | - | шт. | Инвентарные подъемники |
| - | - | шт. | Эскапаторы |
| - | - | шт. | Лифты |
| 10 | 10 | п. м | - наружная сеть водоснабжения |
| 33 | 33 | п. м | наружная сеть водоснабжения (пожарная канализация) |

| | | | |
|--|--------------|--------------|----------------------|
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели: | | | |
| 4. Линейные объекты | | | |
| Категория (класс) | | | |
| Протяженность | | | |
| Мощность (пропускная способность, грузоборот, интенсивность движения) | | | |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | | |
| 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++ |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | | | кВт·ч/м ² |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | стеклопакеты | стеклопакеты | стеклопакеты |

“28” 18 2017 г.

в эксплуатацию)
разрешения на ввод объекта
осуществляющего выдачу
сотрудника органа,

(должность уполномоченного

градоуправления

администрации по

Заместитель главы



(подпись)

(расшифровка подписи)

А.М. Кулешов

дата подготовки технического плана здания 26.12.2017, сведения о кадастровом инженере: Максимов Дмитрий Михайлович, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27471;

дата подготовки технического плана сооружения (кабельная линия электрооборудования) 19.12.2017, сведения о кадастровом инженере: Максимов Дмитрий Михайлович, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27471;

дата подготовки технического плана сооружения (хозяйственно-бытовая канализация) 18.12.2017, сведения о кадастровом инженере: Максимов Дмитрий Михайлович, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27471;

дата подготовки технического плана сооружения (газопровод) 18.12.2017, сведения о кадастровом инженере: Максимов Дмитрий Михайлович, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27471;

дата подготовки технического плана сооружения (наружная сеть водоснабжения – водопровод) 18.12.2017, сведения о кадастровом инженере: Максимов Дмитрий Михайлович, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27471;

дата подготовки технического плана сооружения (наружная сеть водоснабжения дождевая канализация) 18.12.2017, сведения о кадастровом инженере: Максимов Дмитрий Михайлович, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 27471;

Документация проверена и соответствует требованиям ч. 3 ст. 55 Градостроительного кодекса РФ

Аносова Т.И.

Григорьева И.М.

Прощуровано и скреплено печатью

(6) л.

Начальник отдела подготовки и выдачи разрешительной документации в области строительства

И.М. Григорьева

