Кому ООО «Стройтраст» (наименование застройщика ИНН 6950188320, ОГРН 1146952019720 (фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для 17004<u>3, г. Тверь, Октябрьский пр-т, д.</u> юридических лиц), его почтовый индекс 99, корп. 1 и адрес, адрес электронной почты) РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию Дата 18.06.2021 N 69-000- 84 -2021 1. Главное управление архитектуры и градостроительной деятельности (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, Тверской области 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 капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и характеристики надежности и безопасности объекта, «Жилая застройка по адресу: г. Тверь, ул. Левитана, д. 46. 4 этап, 1-й (наименование объекта (этапа) дом, 5 секция» капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, бульвар Гусева, (адрес объекта капитального строительства в соответствии дом 57 (Постановление Администрации города Твери № 1141 от 05.07.2016 с государственным адресным реестром с указанием реквизитов «О присвоении адреса земельному участку с кадастровым документов о присвоении, об изменении адреса) 69:40:0200180:1038 и расположенному на нем объекту капитального <u>строительства на бульваре Гусева в Московском районе»</u> на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 69:40:0200180:5577 строительный адрес: отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство \mathbb{N} 69-40-52-2016 дата 11.03.2016, орган, выдавший выдачи разрешение строительство отдел архстройконтроля департамента архитектуры

строительства администрации города Твери. Выданы решения

07.12.2016, № 2 от 07.08.2018, № 3 от 27.08.2018, № 4 от 15.02.2019, № 5 от 17.10.2019, № 6 от 04.12.2019, № 7 от 24.12.2020 о внесении изменений в разрешение на строительство № 69-40-52-2016 от 11.03.2016. Орган, выдавший решение о внесении изменений № 1 от 07.12.2016 - отдел архстройконтроля

департамента архитектуры и строительства администрации г. Твери, орган, выдавший решения о внесении изменений № 2 от 07.08.2018, № 3 от 27.08.2018, № 4 от 15.02.2019, № 5 от 17.10.2019, № 7 от 24.12.2020 — департамент архитектуры и градостроительства «администрации города Твери, орган, выдавший решение о внесении изменений № 6 от 04.12.2019 — отдел архстройконтроля департамента архитектуры и градостроительства администрации города Твери.

II. Сведения об объекте капитального строительства Наименование показателя Единица По проекту Фактически измерени Я 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта Строительный объем - всего 15884,0 куб. м 15688,0 в том числе надземной части куб. м 14848,0 14642,4 Общая площадь кв. м 4615.0 4809.5 Площадь нежилых помещений: 249.0 226,2 кв. м Площадь встроенно-пристроенных помещений KB. M Количество зданий, сооружений 1 1 ШТ. 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. Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 2.2. Объекты жилищного фонда Общая площадь жилых помещений (за исключением кв. м 3072,9 3063,6 балконов, лоджий, веранд и террас) Общая площадь нежилых помещений, в том числе 920,4 KB. M 919,2

площадь общего имущества в многоквартирном доме,

в том числе:

- площадь коридоров, лестниц и мест общего пользования (площадь общего имущества в в многоквартирном доме)	кв. м	671,4	693,0
- площадь помещений общественного назначения	кв. м	249,0	226,2
Количество этажей	шт.	15	15
в том числе подземных]	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	55/3072,9	55/3063,6
1-комнатные	шт./кв. м	13/459,94	13/458,6
2-комнатные	шт./кв. м	42/2612,96	42/2605,0
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	3224,0	3201,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-,
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б, плитный ростверк толщ. 800мм.	Монолитный ж/б, плитный ростверк толщ. 800мм.
Материалы стен		Стены цокольного этажа — монолитный железобетон толщ. 180мм.,; Стены наружные — вентилируемый фасад, кирпичная кладка из силикатного кирпича СУР 150/25 по ГОСТ 379-95 толщ. 250мм. с утеплением минераловатным и плитами толщ. 120мм., наружная облицовка керамогранитным и плитами. Стены внутренние — монолитные ж/б толщ. 180мм., перегородки кирпичные	Стены цокольного этажа — монолитный железобетон толщ. 180мм.,; Стены наружные — вентилируемый фасад, кирпичная кладка из силикатного кирпича СУР 150/25 по ГОСТ 379-95 толщ. 250мм. с утеплением минераловатным и плитами толщ. 120мм., наружная облицовка керамогранитным и плитами. Стены внутренние — монолитные ж/б толщ. 180мм., перегородки кирпичные

Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные толщ. 160мм.	Монолитные железобетонные толщ. 160мм.
Материалы кровли	٠	Рулонная из наплавляемых гидроизоляционных материалов «Унифлекс», утеплитель - плита ПСБ-С35 толщ. 200мм.	Рулонная из наплавляемых гидроизоляционных материалов «Унифлекс», утеплитель - плита ПСБ-С35 толщ. 200мм.
Иные показатели		-	-
3. Объекты производств	енного на	значения	
Наименование объекта капитального строительства в с	оответств	вии с проектной докум	иентацией:
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 с	бъекты		
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
циаметры и количество трубопроводов, карактеристики материалов труб		-	-
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Теречень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	,	-	-
иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффекти учета используемых энерг	вности и т етических	ребованиям оснащен ресурсов	нности приборами
Спасс энергоэффективности здания		A+	A+

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт час/кв.м.	88,05	88,05
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	ś	Утепление минераловатным и плитами двухслойное: внутренний 70мм. (Технолайт Оптима), наружный 50мм. (Техновент Стандарт)	Утепление минераловатным и плитами двухслойное: внутренний 70мм. (Технолайт Оптима), наружный 50мм. (Техновент Стандарт)
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, стеклопакеты	ПВХ профиль, стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов: 1 шт. — 21.01.2021 (кадастровый инженер — Семенов Николай Анатольевич, квалификационный аттестат № 69-14-635, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области 16.07.2014, 29.07.2014 внесены сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительной

деятельности Тверской области (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

"18" _____06 ___20<u>__</u>21_F.

М.П.

М.Н. Калямин

(расшифровка подписи)