

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Атикс»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

164500, Архангельская область, г. Северодвинск,

юридических лиц), его почтовый индекс

пр. пр. Ленина, д. 32, кв. 22

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.04.2022

№ 29–1032901000703–579–2022

I. Администрация муниципального образования «Северодвинск»
(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,~~

«Объекты обслуживания автотранспорта, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 29:28:104167:3386. Объект № 3»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства,

в соответствии с проектной документацией (шифр: 1996–2020),
разработанной индивидуальным предпринимателем Клыпиным К.В.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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: 29:28:104167:3386

строительный адрес: Архангельская обл., г. Северодвинск, в районе пр. Победы, д. 1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 29–1032901000703–967–2020 , дата выдачи 07.10.2020 , орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального образования «Северодвинск».

II. Сведения об объекте капитального строительства

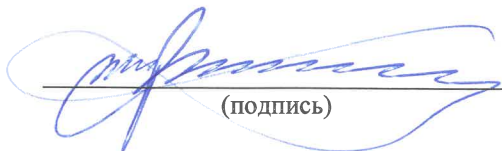
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 3137 | 3220 |
| в том числе подземной части (техподполья) | куб. м | ----- | ----- |
| Общая площадь | кв. м | 581 | 586,2 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | ----- | ----- |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | ----- | ----- |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | ----- | ----- | ----- |
| Количество помещений | ----- | ----- | ----- |
| Вместимость | ----- | ----- | ----- |
| Количество этажей | ----- | 1 | 1 |
| в том числе подземных (цоколь) | ----- | ----- | ----- |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | ----- | ----- | ----- |
| Лифты | шт. | ----- | ----- |
| Эскалаторы | шт. | ----- | ----- |
| Инвалидные подъемники | шт. | ----- | ----- |
| Материалы фундаментов | ----- | железобетон | железобетон |
| Материалы стен | ----- | кирпич, мелкие бетонные блоки | кирпич, мелкие бетонные блоки |
| Материалы перекрытий | ----- | ----- | ----- |
| Материалы кровли | ----- | кровельный ковер | кровельный ковер |
| Иные показатели | ----- | количество боксов – 14 шт. | количество боксов – 14 шт. |
| 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 (цоколь) | | ----- | ----- |
| Количество секций | секций | ----- | ----- |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | ----- | ----- |
| в том числе: | | | |
| квартиры-студии | шт./кв. м | ----- | ----- |
| 1-комнатные | шт./кв. м | ----- | ----- |
| 2-комнатные | шт./кв. м | ----- | ----- |
| 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 | ----- | ----- |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | ----- | ----- | ----- |
| Лифты | шт. | ----- | ----- |
| Эскалаторы | шт. | ----- | ----- |
| Инвалидные подъемники | шт. | ----- | ----- |
| Материалы фундаментов | ----- | ----- | ----- |
| Материалы стен | ----- | ----- | ----- |
| Материалы перекрытий | ----- | ----- | ----- |
| Материалы кровли | ----- | ----- | ----- |
| Иные показатели | | | |
| Полезная площадь нежилых помещений | ----- | ----- | ----- |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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: | ----- | ----- | ----- |
| Площадь застройки | кв.м | ----- | ----- |
| 4. Линейные объекты | | | |
| Категория (класс) | ----- | ----- | ----- |
| Протяженность | ----- | ----- | ----- |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, 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 | ----- | ----- | ----- |
| Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период | кВт•ч/(м ³ год) | ----- | ----- |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | ----- | ----- | ----- |
| Заполнение световых проемов | м ² •С/Вт | ----- | ----- |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 30.09.2021, подготовленного кадастровым инженером Стебеньковой Мариной Васильевной (номер квалификационного аттестата: 29-14-220, дата выдачи: 24.10.2014, выдан СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 31.10.2014).

Глава Северодвинска
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

И.В. Скубенко
(расшифровка подписи)

« 26 » апреля 20 22 г.

М.П.

