

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Производственно-
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
коммерческое объединение «Челябинск-
полное наименование организации - для
стройиндустрия», 454092, г. Челябинск, ул.
юридических лиц), его почтовый индекс
Елькина, 80а, т. 260-50-55, ИНН 7451323416
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19 Сентября 2017

№ RU74315000-78-2017

I. Администрация города Челябинска

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

Жилой дом № 58 и подземная автостоянка (первый этап – жилой дом № 58) (шифр
(наименование объекта (этапа)

проекта 176 У/11)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: улица Многостаночников, 6, Ленинский район, город Челябинск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Челябинская область, распоряжение заместителя Главы города по вопросам

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

градостроительства от 14.03.2017 № 2949-с

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
74:36:0000000:1034

строительный адрес: по ул. Дзержинского в Ленинском районе города Челябинска

Челябинской области

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU74315000-131-ж-2013, дата выдачи 24.10.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Челябинска

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	21132,82	21123,9
в том числе надземной части	куб. м	18934,86	18924,5
Общая площадь	кв. м	6385,24	6982,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	1508,37	1465,5
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	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	4576,87	4581,2
Общая площадь нежилых	кв. м	1399,9	1465,5

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	6-8-10	6-8-10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	83/4576,87	83/4581,2
1-комнатные	шт./кв. м	41/1661,3	41/1661,5
2-комнатные	шт./кв. м	41/2829,08	41/2828,4
3-комнатные	шт./кв. м	1/86,49	1/91,3
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	4697,14	4703,7
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		гидроизоляционный ковер	гидроизоляционный ковер
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в составе проектной документации:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
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			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	М	-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	61,7	61,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		техноблок	техноблок
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ-профиля с 2-камерным стеклопакетом	окна из ПВХ-профиля с 2-камерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 10.04.2017. Кадастровый инженер Хисамова Э.Р., квалификационный аттестат № 74-15-756 выдан 06.08.2015 Министерством имущества и природных ресурсов Челябинской области. Сведения внесены в Государственный реестр кадастровых инженеров 12.08.2015

Заместитель Главы города по вопросам градостроительства

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



(подпись)

М.П.



В.И. Слободской
(расшифровка подписи)

«29 сентября» 2017 г.
Коновалов А.В.
266 94 43