



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

ул Сибирская, 15, г Пермь, 614000. Тел. (342)212-72-57, факс (342)212-68-28

E-mail: dga@gorodperm.ru

ОКПО 37021468, ОГРН 1115902013061, ИНН 5902293820

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажное управление №3 Сатурн-Р", ИНН 5902824397, 614000, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, улица Куйбышева, 37, кв./оф. 702

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11.09.2019

№ 59-RU90303000-452-2017-О

I. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми, руководствуясь 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения и автостоянками в кв.272 Свердловского района г.Перми. Первая очередь строительства. 3 этап

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Красные казармы, 69

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

59:01:4410269:6113

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-452-2017, дата выдачи 30.06.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Трансформаторная подстанция типа 2КТПБ (позиция 6)			
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			Железобетон
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Общая площадь	кв. м	30,60	30,70
Количество зданий	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения и автостоянками в кв.272 Свердловского района г.Перми. Первая очередь строительства. 3 этап; ИТП			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	23 972,00	23 746,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	этажей	26	26
в том числе подземных	этажей	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	449 / 23 972,0 0	449 / 23 746,7 0
1-комнатные	штук / кв. м	258 /	258 / 10 120,0 0
2-комнатные	штук / кв. м	16 /	16 / 909,70
3-комнатные	штук / кв. м	175 /	175 / 12 717,0 0
4-комнатные	штук / кв. м	/	/
более чем 4-комнатные	штук / кв. м	/	/
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	24 485,00	24 293,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Из прочих материалов
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Количество зданий	шт.	1	1
Общая площадь здания	кв. м		31485,00
Строительный объем здания	куб.м		104646,00

Строительный объем жилого здания	куб.м	105210,00	104401,00
Общая площадь жилого здания	кв. м	31729,00	31401,20
Строительный объем ИТП	куб.м	237,00	245,00
Общая площадь ИТП	кв. м	84,70	83,80
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:			
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			
Трансформаторная подстанция типа 2КТПБ (позиция б)			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения и автостоянками в кв.272 Свердловского района г.Перми. Первая очередь строительства. 3 этаж; ИТП			
Класс энергоэффективности здания			Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1) Дата подготовки: 02.09.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Кутлина Гульнара Возивовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-641, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 15.08.2012, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 24.08.2012

2) Дата подготовки: 02.09.2019, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Бруцкая Наталья Александровна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-620, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 11.07.2012, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 20.07.2012

Начальник управления подготовки
разрешительной документации -

начальник отдела объектов
капитального строительства

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



(подпись)

Шестаков А.А.

(расшифровка подписи)