



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:
ОАО "СтройПанельКомплект", ИНН 5904006358, 614064, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 45а

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **09.09.2015**

№ **59-RU90303000-93-2013/1**

I. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Пермь, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании решения Арбитражного суда Пермского края от 18.08.2015 по делу №А50-13879/2015, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства: **инвентарно-завершеного объекта капитального строительства – введенного в эксплуатацию объекта незавершенного строительства – конструкторные и другие конструктивные и инженерно-технические объекты.**

Жилые дома. 1 очересть строительства. 2 пусковой комплекс. Позиция 5
расположенного по адресу:

Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н Вышка 2
на земельных участках с кадастровыми номерами:
59:01:3919167:25, 59:01:3919167:22

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-93-2013, дата выдачи 20.05.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Пермь.
II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого и эксплуатируемого объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	27 959,80	28 664,00
в том числе наземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	7 928,80	8 377,80
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь временно-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты незавершенного строительства			
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.			
Инвальные подьемники	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	5 700,10		5 676,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м			
Количество этажей	этажей			
Количество этажей в том числе подземных	этажей			
Количество секций	секций	1		1
Количество квартир/общая площадь, всего	штук / кв. м	112 / 5 700,10	112	5 676,00
в том числе:				
1-комнатные	штук / кв. м	48 / 1 906,40	48	1 897,20
2-комнатные	штук / кв. м	49 / 2 694,20	49	2 688,40
3-комнатные	штук / кв. м	15 / 1 099,50	15	1 090,40
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	6 048,60		6 047,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвальные подьемники	шт.			
Материалы фундаментов				
Материалы стен				
Материалы перекрытий				
Материалы кровли				
Иные показатели				
	Количество этажей:	18		Количество этажей:
				18
3. Объекты производственного назначения				
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:				
Тип объекта				
Мощность				
Пропускная способность				
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвальные подьемники	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			
Класс энергоэффективности здания			
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: 08.12.2014, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Туктамышева Наталья Викторовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-12-551, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 12.03.2012, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Агентство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 20.03.2012

Заместитель главы администрации
города Перми - начальник
департамента

(подпись)

Ярославцев А.Г.
(расшифровка подписи)

09.09.2015

М.П.



(подпись)
объекта в эксплуатацию