

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			
Встроено - пристроенные помещения. Позиция 1/1			
Класс энергоэффективности здания		Высокий	Высокий
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: 17.03.2016, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Печенкина Елена Юрьевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-13-822, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 13.11.2013, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Министерство по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 22.11.2013

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

2) Дата подготовки: 25.03.2016, Ф.И.О. кадастрового инженера, подготовившего технический план: Змеев Алексей Александрович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-10-77, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 02.12.2010, орган исполнительной власти, выдавший квалификационный аттестат: Агентство по управлению имуществом Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 17.12.2010

Заместитель главы администрации  
города Перми - начальник



Исполнители: уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

(подпись)

Ярославцев А.Г.  
(расшифровка подписи)



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 27.05.2016

№ 59-RU90303000-199-2012/1

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; ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.~~

**Жилые дома в мкр № 6 в жилом районе Вышка II. 1 очередь строительства. 1 пусковой комплекс. 1 этап. Нежилая часть. 1 подэтап (встроено-пристроенные помещения поз.1/1 и 1 этаж поз.1/2) по адресу: г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Целиная,39,41,43,43/1**

расположенного по адресу:

**Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул.Целиная, 43, 43/1**

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**59:01:3919167:25**

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 59-RU90303000-199-2012/6, дата выдачи 30.03.2016, 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
<b>1. Общие показатели вводимого и эксплуатируемого объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	7 844,63	7 803,00
в том числе надземной части	куб. м	4 480,01	4 433,00
Общая площадь	кв. м	1 793,73	1 778,40
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1 624,86	1 631,00
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Встроено - пристроенные помещения. Позиция 1/1			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			

Количество этажей		2	2
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели		Общая площадь: 1604,21 кв.м. Объем (строительный): 6917,78 куб.м. Объем (надземной части): 3553,16 куб.м.	Общая площадь: 1588,40 кв.м. Объем (строительный): 6890 куб.м. Объем (надземной части): 3520 куб.м.
<b>Встроенно - пристроенные помещения. Позиция 1/2 (1 этаж)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		1	1
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		Общая площадь: 189,52 кв.м. Объем (строительный надземной части): 926,85 куб.м.	Общая площадь: 190,00 кв.м. Объем (строительный надземной части): 913 куб.м.
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
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	этажей		
в том числе подземных	этажей		
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук / кв. м	/	/
1-комнатные	штук / кв. м	/	/
2-комнатные	штук / кв. м	/	/

3-комнатные	штук / кв. м	/	/
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Встроенно - пристроенные помещения. Позиция 1/2 (1 этаж)			
Класс энергоэффективности здания		Высокий	Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			