

Кому обществу с ограниченной ответственностью

(или наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)

Производственно-строительная компания

«Строительная перспектива»

полное наименование организации – для юридических лиц

656031, Алтайский край, г. Барнаул,

его почтовый индекс и адрес

ул. Силикатная, 16а

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.05.2016

№ 22-RU22302000-64 -2016

Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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

Многоквартирный жилой дом с объектами общественного назначения

(или наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, 18

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:050120:439

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU22302000-165, дата выдачи 08.05.2015, орган, выдавший разрешение на строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	14921,4	14921,0
в том числе надземной части	куб.м	13493,9	13555,0
Общая площадь	кв.м	3844,2	3272,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	121,8	122,1
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5

2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	единица	-	-
в том числе подземных	единица	-	-
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	2185,5	2199,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	94/2185,5	94/2199,9
1-комнатные	шт./кв. м	19/486,55	19/490,2
1-комнатные квартиры-студии	шт./кв. м	55/1014,94	55/1020,4
2-комнатные квартиры-студии	шт./кв. м	20/684,01	20/689,3
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	2293,5	2335,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		подвал – стены из фундаментных блоков	подвал – стены из фундаментных блоков

		<p>с утеплением экструдированным пенополистиролом «Пеноплекс Фундамент».</p> <p>Наружные стены здания – силикатный кирпич с утеплением пенополистирольными плитами (до отм.+7.500м) и минераловатными плитами (от отм.+7.500м до +34.000м), отделка фасадов силикатный кирпич (до отм.+7.500м) и керамогранитные плиты по металлическому каркасу навесной фасадной системы ZIAS-100/01 (от отм.+7.500м до +34.000м).</p> <p>Внутренние стены – силикатный кирпич.</p>	<p>с утеплением экструдированным пенополистиролом «Пеноплекс Фундамент».</p> <p>Наружные стены здания – силикатный кирпич с утеплением пенополистирольными плитами (до отм.+7.500м) и минераловатными плитами (от отм.+7.500м до +34.000м), отделка фасадов силикатный кирпич (до отм.+7.500м) и керамогранитные плиты по металлическому каркасу навесной фасадной системы ZIAS-100/01 (от отм.+7.500м до +34.000м).</p> <p>Внутренние стены – силикатный кирпич.</p>
Материалы перекрытий		сборные железобетонные многопустотные плиты	сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		трехслойный наплавляемый кровельный ковер по армированной цементно-песчаной стяжке. Утепление пенополистирольными плитами. Водосток внутренний организованный.	трехслойный наплавляемый кровельный ковер по армированной цементно-песчаной стяжке. Утепление пенополистирольными плитами. Водосток внутренний организованный.
Иные показатели		-	-

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		-	-
Другие показатели		-	-

4. Линейные объекты

4.1. Тепловая сеть, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная,18

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	15,0	15,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	d89	d89
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Другие показатели: общая протяженность трубопроводов	м	30	30

4.2. Сеть водопровода, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная,18

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	24,0	24,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	d50	d50
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Другие показатели	-	-	-

4.3. Сеть канализации, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная,18

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	12,0	12,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество	-	d160	d160

убопроводов, рактеристики материалов уб			
ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень пряжения линий ектروпередачи	кВ	-	-
еречень конструктивных ементов, оказывающих ияние на безопасность	-	-	-
ые показатели	-	-	-

4.4. Сеть электроснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения:
Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, 18

атегория (класс)	-	-	-
отяженность	м	95,0	95,0
ощность (пропускная особность, грузооборот, тенсивность движения)	-	-	-
аметры и количество убопроводов, рактеристики материалов уб	-	-	-
ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень пряжения линий ектروпередачи	кВ	0,4	0,4
еречень конструктивных ементов, оказывающих ияние на безопасность	-	-	-
ые показатели	-	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

класс энергоэффективности дания		В	В
дельный расход тепловой ергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м ²	-	-
атериалы утепления аружных ограждающих онструкций		Плиты пенополистирольные ПСБ-С 25, минераловатные плиты Тизол EURO- ВЕНТ, Тизол EURO- ЛАЙТ, экструдированный пенополистирол «Пеноплекс Фундамент», ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 250, плиты пенополистирольные ППС-25	Плиты пенополистирольные ПСБ-С 25, минераловатные плиты Тизол EURO- ВЕНТ, Тизол EURO- ЛАЙТ, экструдированный пенополистирол «Пеноплекс Фундамент», ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 250, плиты пенополистирольные ППС-25
зполнение световых проемов		Окна из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным	Окна из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным

		стеклопакетом, двери наружные металлические утепленные по ГОСТ 31173-2003	стеклопакетом, двери наружные металлические утепленные по ГОСТ 31173-2003
--	--	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 01.03.2016, без технических планов сооружений 13.05.2016 (2 шт.), от 16.05.2016 (2 шт.), подготовленных кадастровым инженером лстых Светланой Александровной, квалификационный аттестат №22-12-137 дата дачи: 15.11.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений тайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный эстр кадастровых инженеров: 15.11.2012.

едседатель комитета
строительству, архитектуре
развитию города Барнаула



2016 г.


(подпись)

А.А. Бобров
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на

Шестидола листах.

Председатель комитета

А.А. Бобров

