



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому **Общество с ограниченной**

(наименование застройщика)

ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«ПромАльянс»

полное наименование организации – для

142830, Московская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

Ступинский район, село Шугарово,

ул. Шоссейная, д.2, помещение 9

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **«16» ноября 2016 г.**

№ **RU50-31-6439-2016**

I. Министерство строительного комплекса Московской области 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,**

«1-ая очередь строительства, пусковой комплекс №4, позиция 61,

(наименование объекта (этапа)

многоквартирный 3-х этажный 3-х секционный жилой дом»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, Ступинский район, с. Верзилово, мкр. Новое Ступино,
ул. Николаевская, д. 67/29**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием

**Постановление Главы городского поселения Жилево Ступинского
муниципального района Московской области от 13.12.2013 г. №301-п**

реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

50:33:0030466:1358

строительный адрес Московская область, Ступинский район, городское поселение Жигево, с. Везигово

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU505-31-4788-2016**, дата выдачи «27» апреля 2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство на строительном участке **Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводного в эксплуатацию объекта			

Строительный объем – всего	куб. м	9220,00	9220,00
в том числе надземной части	куб. м	9220,00	9220,00
Общая площадь	кв. м	2310,78	2348,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	260,10
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооруженный	шт.	1	1

2. Объекты производственного 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:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	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	2058,30	2058,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	60	60
	в том числе:		
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	2088,30	2088,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундамента	ленточные из сборного железобетона	-	-
Материалы стен	кирпичные (камень керамический) толщиной 380 мм,	-	-

утеплитель на фасаде и кровле ППС 100 мм	мм, утеплитель на фасаде и кровле ППС 100 мм			
сборные железобетонные пустотные плиты толщиной 220 мм	сборные железобетонные пустотные плиты толщиной 220 мм			
плоская, с внутренним организованным водосток, из 2-х слоев «Флизола»	плоская, с внутренним организованным водосток, из 2-х слоев «Флизола»			
Материалы перекрытий				Материалы кровли
Материалы кровли				Материалы кровли
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.			
Эскапаторы	шт.			
Инвальные подъемники	шт.			
Материалы фундамента	-			
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	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от **27.10.2016**, подготовленного кадастровым инженером **Тамбовцевой Светланой Владимировной** № квалификационного аттестата **77-14-358**.

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

Е.В. Скляров

(расшифровка подписи)

“ 16 ” ноября 2016 г.

М.П.