



13173

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: Дачному некоммерческому  
партнерству «Дудкино»  
141503, Московская область,  
г. Солнечногорск, ул. им Тельнова, д. 5

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «09» декабря 2015 г.

№ RU50-30-2982-2015

**I. Министерство строительного комплекса Московской области**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии  
«Росатом»)

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

**«Газоснабжение 167 капитальных домов ДНП «Дудкино» вблизи д. Дудкино**

**Солнечногорского района с разработкой схемы газоснабжения всего**

**микрорайона застройки с общим расходом газа 835 куб.м./час.**

**Первая очередь строительства – к 23-ем жилым домам»**

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

расположенного по адресу:

**Московская область, Солнечногорский район, д. Дудкино;**

**Московская область, Солнечногорский район, в районе деревни Дудкино;**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Московская область, Солнечногорский район, д. Дудкино, участок 170;**

**Московская область, Солнечногорский район, д. Дудкино, участок 175;**



**Московская область, Солнечногорский район, д. Дудкино, участок 169;**  
**Московская область, Солнечногорский район, д. Дудкино, участок 168;**  
**установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.**  
**Почтовый адрес ориентира: Московская область, Солнечногорский район,**  
**г.п. Поварово, д.п. Поварово,**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
**50:09:0050525:485; 50:09:0050525:498; 50:09:0050525:403; 50:09:0050525:390;**  
**50:09:0050525:458; 50:09:0050525:401; 50:09:0050442:11; 50:09:0050442:189;**  
**50:09:0050442:191, 50:09:0050442:185; 50:09:0050442:184; 50:09:0050626:62**

строительный адрес: **Московская область, Солнечногорский район, городское**  
**поселение Поварово, вблизи д. Дудкино, кадастровые кварталы: 50:09:0050504;**  
**50:09:0050525; 50:09:0050626; 50:09:0050442; 50:09:0050450; 50:09:0050427;**  
**50:09:0090202; 50:09:0090201.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50531102-024-14, дата выдачи 31.10.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования городское поселение Поварово Солнечногорского муниципального района Московской области.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	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. Объекты производственного назначения			
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.	-	-



Инвалидные подъемники	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	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
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.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-



Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:			
- газопровод высокого давления	п.м.	-	2 447,40
- газопровод среднего давления	п.м.	-	4963,10
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм.	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели:			
- МРП 7000 с регуляторами давления газа РДП-50В (площадь застройки)	кв.м.	-	2,60
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

«МРП 7000 с регуляторами давления газа РДП-50В» от 11.11.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Котовым Е.И. № квалификационного аттестата 77-11-16.

«Газопровод высокого давления» от 15.09.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Котовым Е.И. № квалификационного аттестата 77-11-16.

«Газопровод среднего давления» от 15.09.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Котовым Е.И. № квалификационного аттестата 77-11-16.

**Первый заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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



(подпись)

**В.Г. Сомов**

(расшифровка подписи)



“ 09 ” декабря 20 15 г.



