



КОПИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОМОСКОВСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.12.2014 № 1463

О присвоении адреса объекту недвижимости

Рассмотрев письмо ООО «Урванский рынок» в лице генерального директора Борисова Олега Геннадьевича, выписку из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 10 декабря 2014 года №01/011/2014-29565, кадастровый паспорт на земельный участок кадастровым номером 71:29:010605:644 от 11 декабря 2014 года №71/14-445146, разрешение на строительство от 06 июля 2013 года № RU 713150002008001-11, на основании ст. 7, 9, 45 Устава муниципального образования город Новомосковск, администрация муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присвоить торговому павильону №1 следующий адрес: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, д.36-б, строение 1;
2. Присвоить торговому павильону №2 следующий адрес: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, д.36-б, строение 2;
3. Присвоить торговому павильону №3 следующий адрес: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, д.36-б, строение 3.
4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
муниципального образования



В. А. Жерздев

ВЕРНО:
КОНСУЛЬТАНТ КОМИТЕТА
ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ И
РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН
Ю. И. РЫБАКОВА

5686 V 910 160 8383
Кому **ООО «Урванский рынок»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
301665, Тульская область, г. Новомосковск,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Мира, д.36-б, помещение 1

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 16.11.2015г.

№ 71-RU71315000-62-2015

I. Администрация муниципального образования город Новомосковск

(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;~~

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

«Крытые торговые павильоны на территории Урванского рынка – торговый павильон №1»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, д. 36-б, строение 1,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление о присвоении адреса объекту недвижимости от 12.12.2014 №4463

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : 71:29:010605:5391

строительный адрес : _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU713150002008001-11 , дата выдачи 06.02.2013г. , орган, выдавший разрешение
на строительство администрация муниципального образования город Новомосковск .

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	9327,7	9477,5
в том числе надземной части	куб. м	9327,7	9476,7
Общая площадь	кв. м	1476,0	1499,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество зданий	шт.	1	1
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газ, вода, электричество	Газ, вода, электричество
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитные стаканного типа	Монолитные стаканного типа
Материалы стен		трехслойные	трехслойные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли		2-х скатная, кровельные панели	2-х скатная, кровельные панели
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			

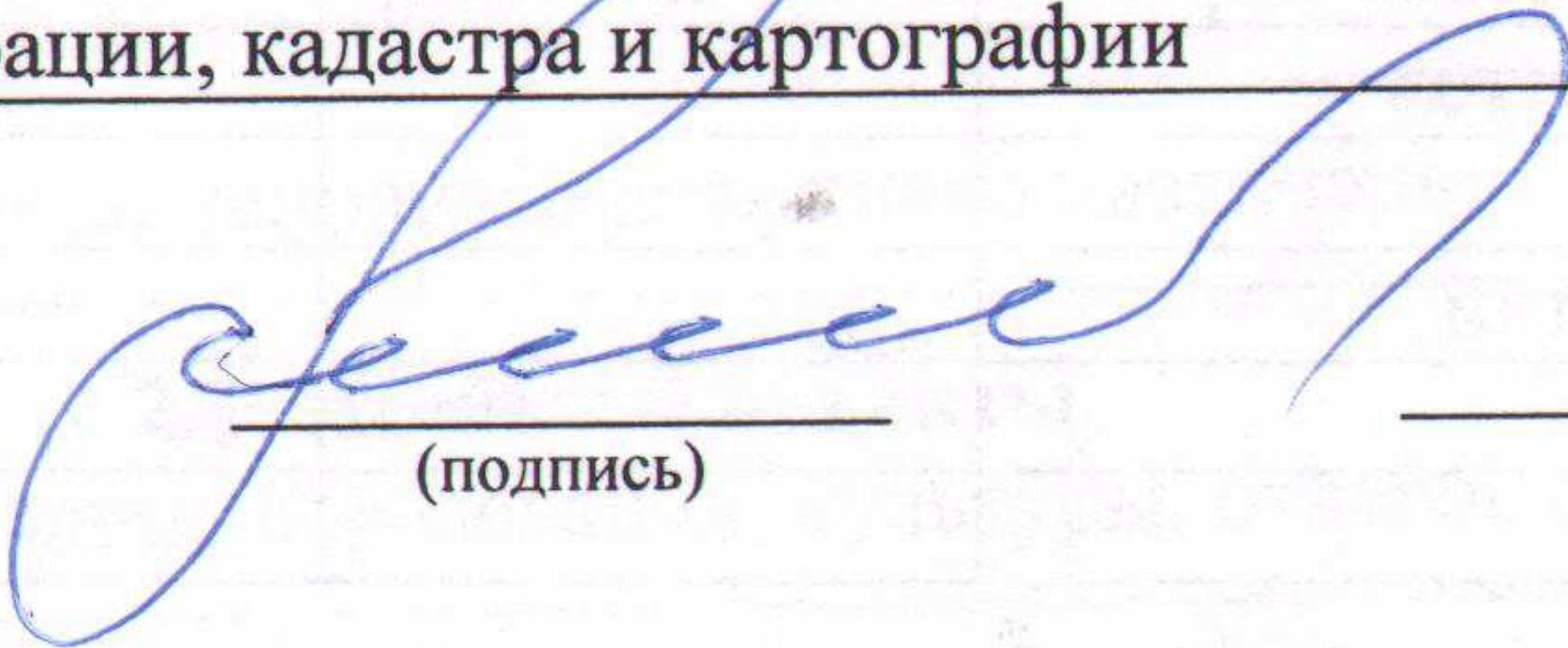
4. Линейные объекты

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 ¹³			
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 02.11.2015, Дрожжева Надежда Николаевна, №71-14-359, 23.04.2014, Росреестр Федеральная служба Государственной регистрации, кадастра и картографии

Глава администрации
МО город Новомосковск
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



В. А. Жерздев
(расшифровка подписи)



“16” ноября 2015 г.
М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема геодезических построений

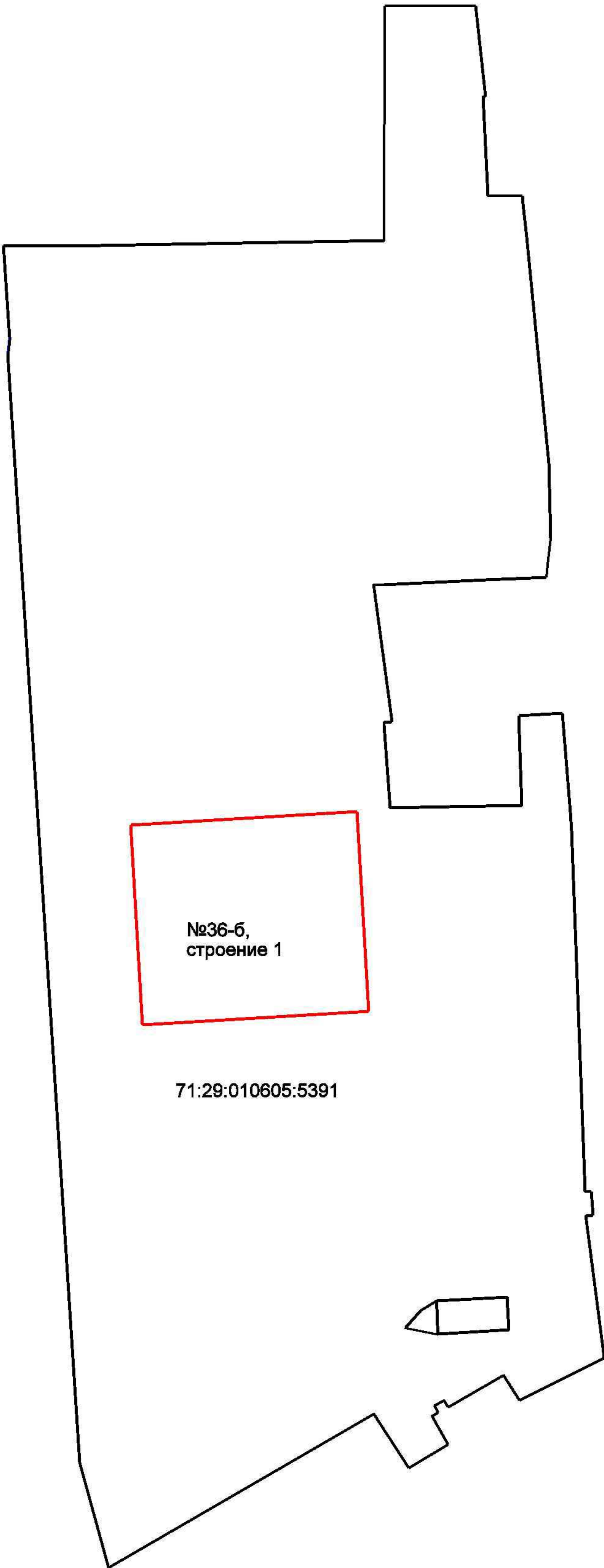


Условные обозначения:

14.62	—	Расстояние между характерной точкой контура здания и пунктом планового обоснования.
T1 Δ	—	Пункты планового обоснования.
<div></div>	—	Контур здания, вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
<div></div>	—	Базис между пунктами планового обоснования.
•	—	Характерная точка контура здания, положение которой определено в ходе выполнения кадастровых работ.
1	—	Номера характерной точки контура здания.
№ 36-б, строение № 1	—	Обозначение здания

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема расположения здания на земельном участке



Условные обозначения:

- Контур здания, вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- 71:29:010605:5391

Кадастровый номер земельного участка
- № 36-б, строение № 1

Обозначение здания.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура здания



Масштаб: 1:500

Условные обозначения:

- | | | |
|----------------------|--|---|
| | | Контур здания, вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения. |
| | | Характерная точка контура здания, положение которой определено в ходе выполнения кадастровых работ. |
| 1 | | Номера характерной точки контура здания. |
| № 36-б, строение № 1 | | Обозначение здания |