



И С О Г О Д	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
	№ 45349000-08-81011
	от 02.07.2010
	Подпись _____

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
 ГОРОДА МОСКВЫ  
 (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**



ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон/факс: (495) 240-03-12; e-mail: info@stroinadzor.ru, http://www.stroinadzor.ru  
 ОКПО 40150382, ОГРН 106746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

И С О Г О Д	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
	№ 45349000-08-79808
	от 06.05.2010
	Подпись _____

КОМИТЕТ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ  
 И СМЕНЕ ИЛИ ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
 МГСН 02.07.2010

Кому **ОАО "Экспериментальный завод  
 "Металлист"**

наименование застройщика (полное наименование организации)

129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская,  
 д. 3

для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес

Дело № 23991

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77102000-002748

- Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта (ненужное зачеркнуть) капитального строительства: жилой комплекс (1 этап – корпус 1) (наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией) расположенного по адресу: 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 3, корп. 1 (полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д.) строительный адрес: СВАО, район Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, вл. 3, корп. 1

## 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	68610,0	68610,0
в том числе надземной части	куб.м	65632,0	65632,0
Общая площадь	кв.м	20885,9	20448,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
<b>Объекты производственного назначения</b>			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Протяженность		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	14374,5	14314,7
Количество этажей	штук	17	17
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	254 / 14374,5	254 / 14314,7
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	78 / 2950,5	78 / 2938,2
2-комнатные	штук/ кв.м	96 / 5292,0	96 / 5270,0
3-комнатные	штук/ кв.м	78 / 5898,2	78 / 5873,5
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	2 / 233,8	2 / 233,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	14892,9	14862,1

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77102000-002748

Общая площадь нежилых помещений без конкретной технологии	кв.м	758,3	674,7
Материалы фундаментов		Сваи	Сваи
Материалы стен		Стеновые панели серии П44Т	Стеновые панели серии П44Т
Материалы перекрытий		Ж/б плиты	Ж/б плиты
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
ТП 1, по адресу: ул. 3-я Мытищинская, 3, корп.1, стр.1			
Площадь	кв.м	31,68	<del>31,68</del> 25,3
Мощность	кВА	2x1250	2x1250
ЦТП по адресу: ул. 3-я Мытищинская, 3, корп. 2, стр.1			
Площадь	кв.м	230,0	<del>230,0</del> 220,4
Производительность	Гкал/час	9,064	9,064
Теплосеть к корп. 1, трубы «Изопрофлекс-А» 2д-140/180, д-90/125, д-75/110	п.м трассы	12,0	12,0
Теплосеть к корп. 2, трубы «Изопрофлекс-А» 2д-160/200, д-110/145, д-90/125	п.м трассы	149,3	149,3
Теплосеть к сущ. дому по адресу: Кулаков пер., 9А, трубы «Изопрофлекс-А» 2д-90/125, д-63/100, д-50/90	п.м трассы	202,8	202,8
Водоснабжение, труба ВЧШГ с ЦПП 2д-100	п.м трассы	49,3	<del>49,3</del> 47,45
труба ВЧШГ с ЦПП 2д-150	п.м трассы	135,5	<del>135,5</del> 129,25
труба ВЧШГ с ЦПП 2д-200	п.м трассы	17,6	17,6
Канализация, труба ВЧШГ 2д-100	п.м	111,1	111,1 119,85
труба ВЧШГ д-200	п.м	395,6	395,6 396,4
перекладка труба ВЧШГ д-200 <del>д-100</del>	п.м	24,6	24,6 5,05
Водосток, труба ВЧШГ д-100	п.м	106,5	106,5 109,5
труба ВЧШГ д-200	п.м	6,0	6,0 23,0
труба ПНД д-200	п.м	17,0	17,0
труба ж/б д-400	п.м	634,5	634,5 625,6
Дренаж, труба перфор. д-150	п.м	780,9	780,9
Электроснабжение, кабель в/в	п.м трассы	105,0	105,0 97,35
кабель н/в	п.м трассы	400,0	400,0 380,8



А. Б. Пирогов  
 ПРЕДСЕДИТЕЛЬ  
 КОМПЕТЕНТНОГО  
 ПЕРВАЯ КОМПОНЕНТА

Наружное освещение, кабель н/о опоры	п.м трассы штук	1048,0 30	1048,0- 2071,0 30
Телефонная канализация, труба а/ц 4д-100	п.м	98,0	98,0- 108,0
труба а/ц д-100	п.м	43,0	43,0- 65,5
Канализация для АСУД, СКТВ, СБ, радиофикации труба а/ц 2д-100	п.м	260,0	260,0- 206,0
труба а/ц 4д-100	п.м	135,0	135,0
<i>Исправленному верить: Зам. Председателя А.Б. Пирогов</i>			
<b>IV. Стоимость строительства</b>			
Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей		-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

Заместитель председателя

« 31 » марта 2010 г.

М.П.



А.Б. Пирогов