

Кому **Закрытому акционерному обществу**

(наименование застройщика)

«ХИМКИНСКОЕ СМУ МОИС-1»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

141400, МО, г. Химки, Юбилейный проспект, д. 59А

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ **RU 50301000 - 110 от 26.09.2014**

1. **Администрация городского округа Химки 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)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию **построенного, реконструированного, отремонтированного** объекта капитального строительства (ненужное зачеркнуть)

жилого комплекса с нежилыми помещениями (1-ая очередь строительства, корпус 2)

(в составе: жилой дом со встроенным 2-х этажным стилобатом и ИТП, инженерные сооружения и сети: водоснабжение, канализация, дождевая канализация, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи и сигнализации)

(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектом жилого дома, разработанным ООО «МЗМ-проект» (свидетельство о допуске от 02.02.2011г. № П-008-5047091806-020220011-68, выданное СРО НП «Межрегиональная организация «Объединение архитектурно-проектных организаций») и заключением о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, утвержденным распоряжением Главгосстройнадзора МО № 573-3-27 от 18.08.2014г.

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу **Московская область, г. Химки,**

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

улица Кирова, дом 10

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимых в эксплуатацию объектов

Строительный объем,	куб. м	62800,0	63412,0
в том числе подземной части	куб. м	3800,0	3686,0
Общая площадь здания, всего	кв. м		16946,3
Площадь нежилых помещений жилого дома	кв. м	2303,9	2527,8
Количество зданий	штук	1	1
Общее количество этажей	штук	25+подвал	25+подвал

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты производственного назначения – инженерные сети

Мощность	-	-
Производительность	-	-
Водопровод труба ВЧШГ 2d100,	пог.м	18,78
- колодцы: камера ВПГ-1 4200x2800мм	штук	1
Бытовая канализация труба ПВХ SN4 d160,	пог.м	25,7
- колодцы	штук	2
Кабельная линия 0,4 кВ		
6АПвБШп(г) 4x150; 4АПвБШп (г) 4x95	пог.м	109,0
Теплосеть 2d 133x5.0мм 225/-ППУ-ПЭ,	пог.м	25,9
Ливневая канализация НПВХ SN4 d200,		
НПВХ SN4 d315, НПВХ SN4 d400,	пог.м	95,5
- колодцы	штук	11

(иные показатели)

Материалы труб

ПЭ, ПВХ, ст.

(иные показатели)

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		10428,3
Количество этажей	штук	25	25
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/кв. м	184	184
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	92	92/3542,0
2-комнатные	штук/кв. м	46	46/2700,2
3-комнатные	штук/кв. м	46	46/4186,1
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
5-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		11371,3

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

монолитная, ж/б кирпич, ячеисто- бетонные блоки монолитные ж/б плиты	монолитная, ж/б кирпич, ячеисто- бетонные блоки монолитные ж/б плиты
гидроковер из 2-х слоев техноэласта	гидроковер из 2-х слоев техноэласта

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

**Первый заместитель Главы
Администрации городского округа**

(должность Уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

С.Ю. Сурков

(расшифровка подписи)

"26"  2014 г.

М.П.