

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

Управляющей компании

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«ИНВЕСТСТРОЙКОМПЛЕКС»

полное наименование организации – для юридических лиц),

141400, Московская область, г.Химки, ул.Репина, д.2/27, офис 401

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 50301000 - 109

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)

детского дошкольного учреждения на 125 мест с бассейном с инженерными сетями и инженерным оборудованием

(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектом, выполненным ООО «ПРОФПРОЕКТ»

(№ СРО-П-083-0131-7723562452-000342-02 от 01.02.2011)

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Московская область, г.Химки,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

улица Глинки

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 вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	12728,1	12594,0
в том числе надземной части	куб. м	9288,0	-
Общая площадь	кв. м	3001,2	2692,8
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений общая	кв. м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество этажей	штук	2 + подвал	2 + 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
в том числе внутривозрадные инженерные сети: водопровод, хозяйственно-бытовая канализация, ливневая канализация, теплосеть, электроснабжение, система наружного освещения, телефонная канализация, радификация

водопровод		
Протяженность трубы d =300	пог.м.	179,0
Протяженность трубы d =100	пог.м.	2,0
Протяженность трубы d =300	пог.м.	15,0
Количество колодцев	шт.	3
Количество камер	шт.	1
Материал труб		ЧШГ
(иные показатели)		
хозяйственно-бытовая канализация		
Протяженность трубы d =150	пог.м.	148,92
Протяженность трубы d =100	пог.м.	13,21
Количество колодцев	шт.	11
Материал труб		ЧШГУ, ПВХ
ливневая канализация		
Протяженность трубы d =630x3,3	пог.м.	70,39
Протяженность трубы d =400x2	пог.м.	283,47
Протяженность трубы d =200x1,1	пог.м.	11,32
Протяженность трубы d =110x0,8	пог.м.	17,38
Количество колодцев	шт.	16
Материал труб		ПВХ, а/ц, ж/б
теплосеть		
Протяженность	пог.м.	497,85
Материал труб		ВЧШГ
электроснабжение (кабель АПвБбШп-1-4x70) 0,4 кВ		
	пог.м	70,0
система наружного освещения		
Протяженность (провод СИП-2А 3x16+1x25)	пог.м	300,0
Протяженность (кабель АПвБбШп 4x25)	пог.м	40,0

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м
Количество этажей	штук
Количество секций	секций
Количество квартир - всего	штук/кв. м
в том числе:	
1-комнатные	штук/кв. м
2-комнатные	штук/кв. м
3-комнатные	штук/кв. м
4-комнатные	штук/кв. м
более чем 4-комнатные	штук/кв. м
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

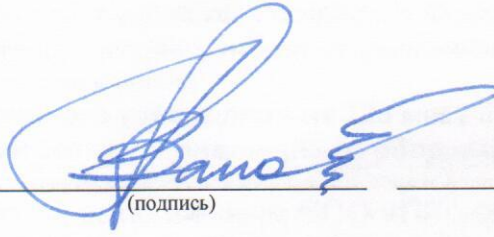
монолитный ж/б	монолитный ж/б
Пенополистироль- ные блоки, минераловатная плита, облицовочный кирпич	Пенополистироль-ные блоки, минераловатная плита, облицовочный кирпич
монолитное железобетонное Техноэласт ЭКП Унифлекс Вент ЭПВ	монолитное железобетонное Техноэласт ЭКП Унифлекс Вент ЭПВ

IV. Стоимость строительства

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

**Первый заместитель Главы
Администрации городского
округа Химки**

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



(подпись)

А.В. Валов

(расшифровка подписи)



“ 13 ” декабря 20 13 г.

М.П.

В настоящем документе
прошито,
пронумеровано и скреплено
печатью



лист.
МП «АПУ-Химки»
Мухарамова Р.Р.

