

Кому: обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)

“Группа компаний “Строительное управление 22”  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

Московская область, Щёлковский район,  
полное наименование организации- для юридических лиц ),

р.п. Свердловский, ул. Михаила Марченко, д.4, пом.1  
его почтовый индекс и адрес)

почт. индекс 141140

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

**№ RU50510104 - 170**

1. Администрация городского поселения Свердловский  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,  
Щелковского муниципального района Московской области  
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  
(ненужное зачеркнуть)  
объекта капитального строительства:

Многоэтажный жилой дом,  
( наименование объекта капитального строительства )  
В соответствии с Разрешением на строительство №RU50510104 -231 от 25.09.2012 г.  
( в соответствии с проектной документацией )

расположенного по адресу: Московская область, Щелковский район, пос. Свердловский,  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации,  
мкр. Лукино-Варино, корпус №28 – стр. ; на земельных участках с кадастровыми  
номерами: 50:14:0030503:34, 50:14:0030503:62; Московская область, Щелковский район,  
административного района и т.д. или строительный адрес),  
р.п. Свердловский, ул. Строителей, дом 2 – почт.;

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.	72452,6	75777,0
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	22840,0	20235,7
Площадь нежилых помещений (офисы, торговые)	кв.м.	313,0	289,0
Количество зданий	штук	1	1
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-

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

**Объекты производственного назначения**

Мощность		-	-
Производительность		-	-
Вместимость		-	-

(иные показатели)

(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.	13109,2	13136,8
----------------------------------------------------------------------------------	-------	---------	---------

Количество этажей	штук	12-14-16-14	16
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего		304	304
в том числе:	штук/кв.м.	-	-
1-комнатные	штук/кв.м.	222	222/8339,6
2-комнатные	штук/кв.м.	82	82/4797,2
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.	13541,52	13632,7
----------------------------------------------------------------------------	-------	----------	---------

Материалы фундаментов	Монолитный железобетон;	Железобетонные;
Материалы стен	Пенополистирольные блоки, облицованные кирпичом;	Монолитный ж/бетонный каркас Пенополистирольные блоки, облицованы кирпичом;
Материалы перекрытий	Монолитный железобетон;	Сборные железобетонные;
Материалы кровли	Рулонная;	Рулонная по железобетонным плитам;

**IV. Стоимость строительства**

Стоимость строительства объекта – всего	тыс. руб.	553812,908
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.	527308,257

Глава городского поселения Свердловский  
(должность уполномоченного сотрудника  
органа, осуществляющего выдачу разрешения  
на ввод объекта в эксплуатацию)



А.Б. Мартынов  
(расшифровка подписи)

«12» февраля 2014г.