

КОПИЯ
ВЕРНА

ФОРМА УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. N 698

Генеральный директор
ООО «Телсиком»



= *Юлия Е.В.* =

Кому: **Общество с ограниченной ответственностью**
(полное наименование застройщика: Фамилия Имя Отчество - для граждан,
«Телсиком Групп» г. Москва, ул. Складочная,
полное наименование организации - для юридических лиц
Д.1, стр.19

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство
№ RU50503102- 455/С**

Администрация муниципального образования Городское поселение Горки Ленинские
(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
Ленинского муниципального района Московской области

Руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает

строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
(ненужное зачеркнуть)

объекты капитального строительства: **1 этап - жилой дом, корпус №6А - 17-ти этажное двухсекционное**
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

здание с техническим подпольем и техническим «теплым» чердаком, прямоугольной в плане формы,
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

размерами в осях 48,0x13,8 м, из блок - секций в конструкциях строительной системы П44Т.
строительства, реконструкции)

Количество квартир 128 шт. (-однокомнатных 32, - двухкомнатных 64, - трехкомнатных 32);

строительный объем 33558,0 м³, подземной части 1463,1 м³; площадь застройки 747,3 м²; общая

площадь квартир 7425,0 м², общая площадь офисов 316,9 м².

2 этап - жилой дом, корпус №6Б - 17 этажное трехсекционное здание с техническим подпольем и

техническим «теплым» чердаком, прямоугольной в плане формы, размерами в осях 61,2x14,6 м,

из блок - секций в конструкциях строительной системы П44К. Количество квартир 197 шт.

(-однокомнатных 98, - двухкомнатных 96, - трехкомнатных 3); общая площадь квартир 10277,7м²;

строительный объем 44645,4 м³, подземной части 1946,5 м³; площадь застройки 901,9 м².

3 этап - жилой дом, корпус №11 - 17 этажное трехсекционное здание с техническим подпольем и

техническим «теплым» чердаком, прямоугольной в плане формы, размерами в осях 61,2x14,6 м,

из блок - секций в конструкциях строительной системы П44К. Количество квартир 197 шт.

(-однокомнатных 98, - двухкомнатных 96, - трехкомнатных 3); общая площадь квартир 10277,7м²;

строительный объем 44645,4 м³, подземной части 1946,5 м³; площадь застройки 911,2 м².

4 этап - жилой дом, корпус 9 - 17-ти этажное четырехсекционное здание с техническим подпольем и

техническим «теплым» чердаком, прямоугольной в плане формы, размерами в осях 81,6x14,6 м,

из блок-секций в конструкциях системы П44К. Количество квартир 256 шт. (-однокомнатных

128, двухкомнатных 128); общая площадь квартир 13251,2 м²; строительный объем 59430,9 м³,

подземной части 2591,2 м³; площадь застройки 1321,1 м², общая площадь офисов 439,7 м².

5 этап - жилой дом, корпус 10Б – 17-ти этажное четырехсекционное здание с техническим подпольем и техническим «теплым» чердаком, прямоугольной в плане формы, размерами в осях 81,6x14,6 м, из блок-секций в конструкциях системы П44К. Количество квартир 256 шт. (-однокомнатных 128, двухкомнатных 128); общая площадь квартир 13251,2 м²; строительный объем 59430,9 м³, подземной части 2591,2 м³; площадь застройки 1370,5 м², общая площадь офисов 438,8 м².

6 этап - жилой дом, корпус №10А – 17-ти этажное двухсекционное здание с техническим подпольем и техническим «теплым» чердаком, прямоугольной в плане формы, размерами в осях 40,8x14,6 м, из блок-секций в конструкциях системы П44К. Количество квартир 128 шт. (- однокомнатных 64, -двухкомнатных 64); общая площадь 6595,2 м²; строительный объем 29 850,8 м³, подземной части 1301,5 м³; площадь застройки 647,0 м², общая площадь офисов 219,1 м².

Высота жилых домов от уровня планировочной отметки земли: до низа окон последнего жилого этажа - 46,9-47,1 м; до верха ограждающих конструкций – 54,2-54,4 м. Высота этажей: технического подполья – 2,3 м. (корпус №6А), 2,41 (корпусы №№ 6Б, 9, 10А, 10Б, 11), типового 2,8м, технического чердака 2,4 м.

Строительство объекта осуществляется в шесть этапов.

расположенного по адресу: Московская область, Ленинский район,
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д.
восточнее деревни Ермолино, участок 13
или строительный адрес)

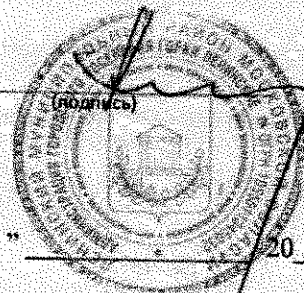
Срок действия настоящего разрешения – до “29” декабря 2015 г.

Глава городского поселения
Горки Ленинские

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

“28” февраля 2013 г.

М.П.



(подпись)

А.П.Котов
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено – до “ ” 20 г.

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.