

Кому: **Общество с ограниченной ответственностью**
(полное наименование застройщика: Фамилия Имя Отчество - для граждан,
«ЛЕЩ КОНСТРАКШН» г. Москва,
полное наименование организации – для юридических лиц
1-й Дербеневский переулок, дом 5, офис 100
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство
№ RU50503102-945/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)

объекта капитального строительства: **Третья очередь строительства Комплексной жилой застройки**
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

1 этап: Жилой дом №11, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

обеспечения (площадь застройки 900 м², общая площадь 2460 м², строительный объем 11250 м³,
строительства, реконструкции)

в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м,

высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51x24,

число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир

(без учета балконов) 1920 м.кв., площадь балконов 17 м².

2 этап: Жилой дом №12, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического

обеспечения (площадь застройки 900 м², общая площадь 2450 м², строительный объем 11250 м³,

в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м,

высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51x24,

число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир

(без учета балконов) 1910 м.кв., площадь балконов 17 м².

3 этап: Жилой дом №13, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического

обеспечения (площадь застройки 900 м², общая площадь 2460 м², строительный объем 11250 м³,

в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м,

высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51x24,

число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир

(без учета балконов) 1920 м.кв., площадь балконов 17 м².

4 этап: Жилой дом №14, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 890 м², общая площадь 2420 м², строительный объем 11150 м³, в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м, высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51х44, число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир (без учета балконов) 1880 м.кв., площадь балконов 17 м².

5 этап: Жилой дом №15, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 900 м², общая площадь 2460 м², строительный объем 11250 м³, в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м, высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51х24, число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир (без учета балконов) 1920 м.кв., площадь балконов 17 м².

6 этап: Жилой дом №16, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 900 м², общая площадь 2450 м², строительный объем 11250 м³, в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м, высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51х24, число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир (без учета балконов) 1910 м.кв., площадь балконов 17 м².

7 этап: Жилой дом №17, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 900 м², общая площадь 2460 м², строительный объем 11250 м³, в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м, высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51х24, число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир (без учета балконов) 1920 м.кв., площадь балконов 17 м².

8 этап: Жилой дом №18, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 890 м², общая площадь 2420 м², строительный объем 11150 м³, в т.ч. подземной части 2700 м³, этажность 3, высота подвала 1,8 м, высота 1-ого этажа 2,7 м, высота типового этажа 2,7 м, высота до верха парапета 12 м, секций 3, габариты в осях 51х44, число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир (без учета балконов) 1880 м.кв., площадь балконов 17 м².

Строительство объекта осуществляется в пять очередей.

расположенного по адресу: **Московская область, Ленинский район, вблизи д.Горки**
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д.)
кадастровый номер 50:21:0080306:49
или строительный адрес)

Срок действия настоящего разрешения – до **“23”ноября 2019 г.**

**Глава городского поселения
Горки Ленинские**

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)
“24” ноября 2014 г.

М.П.



А.П.Котов

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено – до “ ” 201 г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.