

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
№ RU50503102-956/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: **Первая очередь строительства Комплексной жилой застройки**
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

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

обеспечения (площадь застройки 1480 м², общая площадь 5915 м², строительный объем 22728 м³,
строительства, реконструкции)

в т.ч. подземной части 3848 м³, этажность 5, высота подвала 2,4 м, высота 1-ого этажа 2,6 м,

высота типового этажа 2,6 м, высота до верха парапета 18 м, секций 2, габариты в осях 27,6х66,3

**число квартир 113: -студий 63, -однокомнатных 44, - двухкомнатных 6, площадь квартир (без учета
балконов) 4340 м.кв., площадь балконов 54 м².**

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

обеспечения (площадь застройки 3150 м², общая площадь 12025 м², строительный объем 46730 м³,

в т.ч. подземной части 8190 м³, этажность 5, высота подвала 2,4 м, высота 1-ого этажа 2,6 м,

высота типового этажа 2,6 м, высота до верха парапета 18 м, секций 4, габариты в осях 61,5х66,3

**число квартир 233: -студий 144, -однокомнатных 88, - двухкомнатных 1, площадь квартир (без учета
балконов) 8765 м.кв., площадь балконов 112 м², площадь нежилых помещений 80 м².**

3 этап: Жилой дом №3, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

обеспечения (площадь застройки 3200 м², общая площадь 11255 м², строительный объем 45100 м³,
строительства, реконструкции)

в т.ч. подземной части 8320 м³, этажность 5, высота подвала 2,4 м, высота 1-ого этажа 2,6 м,

высота типового этажа 2,6 м, высота до верха парапета 18 м, секций 4, габариты в осях 61,5х66,3

число квартир 235: -студий 144, -однокомнатных 90, - двухкомнатных 1, площадь квартир (без учета балконов) 7800 м.кв., площадь балконов 113 м², площадь нежилых помещений 575 м².

4 этап: Жилой дом №4, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

обеспечения (площадь застройки 1480 м², общая площадь 5915 м², строительный объем 22728 м³,
строительства, реконструкции)

в т.ч. подземной части 3848 м³, этажность 5, высота подвала 2,4 м, высота 1-ого этажа 2,6 м,

высота типового этажа 2,6 м, высота до верха парапета 18 м, секций 2, габариты в осях 27,6х66,3

число квартир 113: -студий 62, -однокомнатных 46, - двухкомнатных 5, площадь квартир (без учета балконов) 4335 м.кв., площадь балконов 54 м².

Строительство объекта осуществляется в пять очередей.

расположенного по адресу: **Московская область, Ленинский район, Горкинский с/о, северо -**
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д.
восточнее д. Горки, кадастровый номер 50:21:0080306:559 и Московская область, Ленинский
или строительный адрес)

муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, севернее д.Горки, уч.469ю

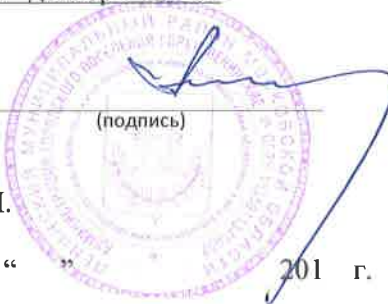
Срок действия настоящего разрешения – до “11” декабря 2019 г.

**Глава городского поселения
Горки Ленинские**

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

“12” декабря 2014 г.

М.П.



(подпись)

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.

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
№ RU50503102-944/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: **Вторая очередь строительства Комплексной жилой застройки**
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

1 этап: Жилой дом №5, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

обеспечения (площадь застройки 2110 м², общая площадь 5930 м², строительный объем 26300 м³,
строительства, реконструкции)

в т.ч. подземной части 6300 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 4, габариты в осях 57х53,

**число квартир 110: -студий 52, -однокомнатных 40, - двухкомнатных 18, площадь квартир (без учета
балконов) 4460 м.кв., площадь балконов 44 м².**

2 этап: Жилой дом №6, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического

обеспечения (площадь застройки 2110 м², общая площадь 5930 м², строительный объем 26300 м³,

в т.ч. подземной части 6300 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 4, габариты в осях 57х53,

**число квартир 110: -студий 52, -однокомнатных 40, - двухкомнатных 18, площадь квартир (без учета
балконов) 4460 м.кв., площадь балконов 44 м².**

3 этап: Жилой дом №7, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического

обеспечения (площадь застройки 920 м², общая площадь 2580 м², строительный объем 11440 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 4, габариты в осях 57х31,

число квартир 45: -однокомнатных 39, - двухкомнатных 6, площадь квартир (без учета балконов)

1900 м.кв., площадь балконов 18 м².

4 этап: Жилой дом №8, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 2110 м², общая площадь 5930 м², строительный объем 26300 м³, в т.ч. подземной части 6300 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 4, габариты в осях 57х53, число квартир 110: -студий 52, -однокомнатных 40, - двухкомнатных 18, площадь квартир (без учета балконов) 4460 м.кв., площадь балконов 44 м².

5 этап: Жилой дом №9, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 1830 м², общая площадь 5550 м², строительный объем 22900 м³, в т.ч. подземной части 5500 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 4, габариты в осях 57х53, число квартир 90: -студий 54, -однокомнатных 32, - двухкомнатных 4, площадь квартир (без учета балконов) 4150 м.кв., площадь балконов 36 м².

6 этап: Жилой дом №10, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического обеспечения (площадь застройки 1610 м², общая площадь 4500 м², строительный объем 20130 м³, в т.ч. подземной части 4830 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 57х53, число квартир 78: -студий 26, -однокомнатных 34, - двухкомнатных 18, площадь квартир (без учета балконов) 3370 м.кв., площадь балконов 31 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.



(подпись)

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.

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 51х24,

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 51х24,

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 51х24,

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 51x44, 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 51x24, 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 51x24, 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 51x24, 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 51x44, число квартир 36: -однокомнатных 18, - двухкомнатных 15, - трехкомнатных 3, площадь квартир (без учета балконов) 1880 м.кв., площадь балконов 17 м².

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
№ RU50503102-946/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: **Четвертая очередь строительства Комплексной жилой застройки**
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

1 этап: Жилой дом №19, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

обеспечения (площадь застройки 1897 м², общая площадь 5390 м², строительный объем 23500 м³,
строительства, реконструкции)

в т.ч. подземной части 5691 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 4, габариты в осях 46х54,4,

число квартир 54: - двухкомнатных 30, - трехкомнатных 24, площадь квартир (без учета балконов)

4230 м.кв., площадь балконов 72 м².

2 этап: Жилой дом №20, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического

обеспечения (площадь застройки 1897 м², общая площадь 5390 м², строительный объем 23500 м³,

в т.ч. подземной части 5691 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 4, габариты в осях 46х54,4,

число квартир 54: - двухкомнатных 30, - трехкомнатных 24, площадь квартир (без учета балконов)

4230 м.кв., площадь балконов 72 м².

3 этап: Жилой дом №21, в т.ч. внутриплощадочные сети и сооружения инженерно – технического

обеспечения (площадь застройки 1856 м², общая площадь 5270 м², строительный объем 22994 м³,

в т.ч. подземной части 5568 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 4, габариты в осях 42,5х47,2,

число квартир 54: -двухкомнатных 33, - трехкомнатных 21, площадь квартир (без учета балконов)

4160 м.кв., площадь балконов 72 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)

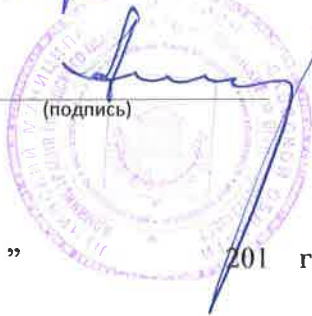
Срок действия настоящего разрешения – до “23” ноября 2019 г.

**Глава городского поселения
Горки Ленинские**

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

“24” ноября 2014 г.

М.П.



(подпись)

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.

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
№ RU50503102-951/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: **Пятая очередь строительства Комплексной жилой застройки**
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

Совмещенное образовательное учреждение в составе: школа (блок начальных классов) на
краткие проектные характеристики, описание этапа строительства реконструкции, если разрешение выдается на этап

200 мест и детский сад на 200 мест», в том числе внутриплощадочные сети и инженерные
строительства, реконструкции)
сооружения, площадь застройки 3850 м², общая площадь 7500 м², строительный объем 29500 м²,

в т.ч. подземной части 7000 м², этажность 3, высота подвала 2,0 м, высота этажа 3,0 м, высота

до верха парашюта 12,0 м, габариты в осях 40,0x72,0 м.

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 **“01” декабря 2019 г.**

**Глава городского поселения
Горки Ленинские**

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

“02” декабря 2014 г.

М.П.

(подпись)

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.