



ID Kods: **8064**
Pilsēta/rajons: **Rīga / Šampēteris-Pleskodāle / Apuzes (Šampeteris)**
Objekta veids: **Dzīvoklis**
Ēkas veids: **Jaunais projekts**
Istabas: **3**
Stāvs: **2/3 Lifts**
Platība: **75.90 m²**
Apkure: **gāze**
Būvniecības gads: **Jūnijs 2019**
Kanalizācija: **centrālā**
Ūdens: **pilsētas**
Apsaimniekošana: **0.50 Euro/m2**
Internets: **Jā**
TV: **Jā**
Autostāvieta: **Jā**
Signalizācija: **Jā**
Signalizācija: **Jā**
Domofons: **Jā**
Terase/Balkons: **Jā**
Cena: Pārdod: 123 692 EUR



Apraksts

Mēs piedāvājam nopirkt mājīgu un gaišu 3-istabu dzīvokli jaunajā un modernajā "IRIS Shampeteris Apartments" projektā - tas ir unikāls dzīvojamo ēku komplekss, ar iežogotu apsargājamo teritoriju, kas izvietots ekoloģiski tīrā, zaļā un gleznainā Rīgas rajonā - Šampēteris, kas atrodas starp Latvijas galvaspilsētu Rīgu un vienu no skaistākajām kurortpilsētām Latvijā, Jūrmalu.

Šajā dzīvoklī ir paredzēti:

- viesistaba ar ēdamistabas zonu un virtuvi ar ieeju uz terasi;
- plaša vannas istaba ar dušas kabīni;
- divas izolētas istabas, viena no kurām ir saimnieku guļamistaba ar plašu garderobi un vannas istabu ar lielu vannu.

Mūsdienīgs, plašs un funkcionāls plānojums padara šo dzīvokli par labu risinājumu. Panorāmas tipa logi un patio, dzīvokļiem piešķir plašumu, papildus dabisko gaismu un viegluma sajūtu.

Dzīvoklis tiek pārdots ar pilnu apdari, kas veikta ar kvalitatīvo materiālo palīdzību, kas ietver: grīdas, radiatorus, santehniku IDEAL STANDART un flīzes, durvis, grīdlīstes un rozetes.

Jums būs tikai jāuzstāda mēbeles (ar to mēs varam palīdzēt) un jūs varat baudīt komfortablu dzīvi savā jaunajā mājā!

Projektu atbalsta bankas finansējums, ieskaitot [ALTUM](#) programmu.

IRIS Shampeteris Apartments - šī ir vieta, kas apvieno cilvēkus ar līdzīgām interesēm, dzīves uzskatiem un spēju novērtēt paaugstinātu komforta līmeni.

Lūdzu, sazinieties ar mums, lai iegūtu detalizētu informāciju un organizētu izstādi!

Alina Merca

Īres un pārdošanas speciāliste
GSM: + 37129642499,



E-mail: alina@mgroup.lv



