

Omandi liik

Omandi liik kinnisasi

Ehitise üldandmed

Ehitisregistri kood 101042993
Ehitise liik hoone
Ehitise nimetus administratiivhoone
Esmase kasutuselevõtu aasta 1956
Peamine kasutamise otstarve 12201 Büroohoone
Ehitise koha-aadress Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Narva mnt 8
Seisund kasutusel

Ehitise tehnilised andmed

Ehitisealune pind (m²) 240
Maapealsete korruste arv 5
Suletud netopind (m²) 854,9
Maht (m³) 4 698

Kasutamise otstarve ja pinnad

Kood	Kasutamise otstarve	Eluruumide pind (m ²)	Mitteeluruumide pind (m ²)
12201	Büroohoone		668
KOKKU (m ²)			668

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
78401:103:0100	Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Narva mnt 8

Ehitise koordinaadid

X	Y	X	Y	X	Y
1. 6589037.88	543280.14	2. 6589056.86	543279.85	3. 6589056.62	543263.95
4. 6589050.66	543264.04	5. 6589038.70	543264.22	6. 6589037.63	543264.23
7. 6589037.68	543267.30	8. 6589037.85	543278.50	9. 6589037.88	543280.14

Ruumikujud

Jrk	Nähtus	Ruumikuju üldnimetus	Aadress
1	hoone		Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Narva mnt 8

Ruumikuju nr
1

Üldandmed

Ruumikuju kood 101042993
Nähtus HOONE

ADS andmed

ADS-OID ME00658805
ADS vers.id 10537052
ADS liik ME

Geomeetria

Ruumikuju tüüp pind
Geomeetria kaardistatud
moodustusviis

Konstruksioonid ja materjalid

Vundamendi liik	madalvundament
Kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjal	monoliitne raudbetoon
Välisseina välisviimistluse materjal	krohv
Välisseina liik	tellis, väikeplokk
Katuste ja katuselagede kandva osa materjal	monteeritav raudbetoon
Vahelagede kandva osa materjal	monteeritav raudbetoon
Katusekatte materjal	katusekivi
Elektrisüsteemi liik	võrk
Veevarustuse liik	võrk
Kanaliseerimise liik	võrk
Soojusvarustuse liik	kaugküte
Soojusallikas	katel
Energiaallikas	vedelkütus
Võrgu- või mahutigaasi olemasolu	puudub

Täiendavad andmed

Liftide arv 0