

2019.gada 25.oktobrī

VISPĀRĒJIE STRATĒGISKIE MĒRĶI

SIA "Pils rajona Namu pārvalde" darbības mērķis ir sniegt publiskos pakalpojumus normatīvajos aktos noteiktās kompetences ietvaros, lai nodrošinātu sabiedrības vajadzību ievērošanu šo pakalpojumu saņemšanu.

SIA "Pils rajona Namu pārvalde" misija - kvalitatīvākas dzīves standarta izveide, kas balstās uz uzņēmuma profesionālas komandas darbu sadarbībā ar pašvaldības un valsts iestādēm un dialogā ar iedzīvotājiem.

Daudzdzīvokļu māju apsaimniekošanas jēdziens ir saprotams kā to organizatorisko, saimniecisko un finansiālo pasākumu kopums, kuri nodrošina komunālo pakalpojumu sniegšanu dzīvokļu īrniekiem un īpašniekiem, mājas kopīpašumā esošās daļas lietošanas vērtības saglabāšanu, koplietošanas telpu un piesaistītā zemes gabala uzkopšanu.

SIA "Pils rajona Namu pārvalde" vispārējie stratēģiskie mērķi:

1. Ilgtermiņā nodrošināt nepārtrauktu un kvalitatīvu siltumapgādes pakalpojumu pieejamību un sniegšanu fiziskām un juridiskām personām;
2. Pašvaldības īpašumā esošā dzīvojamā fonda, kā arī daudzdzīvokļu dzīvojamo māju kvalitatīva apsaimniekošana un pārvaldīšana;
3. Vidi saudzējošās un resursus taupošas infrastruktūras attīstība .

Atbilstoši mērķiem, tiek izvirzīti veicamie uzdevumi 2019.-2022.gadā dzīvojamā fonda apsaimniekošanas un pārvaldīšanas nozarē:

1. Nepārtraukta un kvalitatīva daudzdzīvokļu dzīvojamo māju pārvaldīšana, veicot iekārtu un koplietošanas komunikāciju pārvaldīšanu un apsaimniekošanu, kā arī mājām piesaistīto teritoriju pārvaldīšanu un sanitāro kopšanu;
2. Ēku (dzīvojamo māju) tehniskā stāvokļa uzlabošana un energoefektivitātes pasākumu īstenošana;

3. Klientu apkalpošanas kvalitātes un komunikācijas uzlabošana, rīkojot informatīvus pasākumus.

Atbilstoši mērķiem, tiek izvirzīti veicamie uzdevumi 2019.-2022.gadā siltumenerģijas ražošanas, pārvades un realizācijas nozarē:

1. Samazināt elektroenerģijas patēriņu uzņēmuma siltumenerģijas ražošanas, pārvaldes un realizācijas procesā.
2. Nodrošināt nepārtrauktu un kvalitatīvu siltumenerģijas piegādi un realizāciju siltumenerģijas patērētājiem visā apkures sezonas laikā;
3. Optimizēt siltumenerģijas ražošanas izmaksas, izvērtējot kurināmā izejvielu veidu (skaidas, malka, zaru šķelda, koku šķelda) izmantošanas daudzumu un dozēšanas proporcijas siltumenerģijas ražošanā, ņemot vērā izejvielu tirgus cenas.

Valdes loceklis



Mārtiņš Gluhs