

## AS "RĪGAS SILTUMS" siltumavotu attīstības plāns 2022./2023.f.g.

Nr. p.k.	Objekts	Darba apraksts
1.	SC "Imanta", Kurzemes prosp.17	Tīklu sūkņa Nr.4 aprīkošana ar frekvenču pārveidotāju
2.	SC "Imanta", Kurzemes prosp.17	Saules paneļu ar jaudu līdz 300 kW uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai
3.	KM Kuģu ielā 26, Rīgā	Ūdenssildāmā katla Nr.1 un Nr.2 gāzes degļu modernizācija
4.	SC "Daugavgrīva, Lēpju ielā 4	ISM Nr.2 nomaīņa
5.	SC "Daugavgrīva, Lēpju ielā 4	Saules paneļus ar jaudu līdz 358 kW plānots uzstādīt elektroenerģijas ražošanai
6.	KM Keramikas ielā 2A	Katlu mājas automatizētās vadības sistēmas un katlu Nr. 1, Nr.2 degļu modernizācija
7.	KM Gobas ielā 33A	GRI rekonstrukcija
8.	KM Finiera ielā 6	Biokurināmā katlu mājas ar jaudu 12 MW izbūve
9.	SC "Ziepniekkalns", Siltuma ielā 6	Spēka sadalņu EP-1 un EP-2 barošanas kabelu nomaīņa
10.	SC "Ziepniekkalns", Siltuma ielā 6	Koģenerācijas energobloka elektrofiltra modernizācija
11.	SC "Ziepniekkalns", Siltuma ielā 6	Koģenerācijas energobloka un ūdenssildāmo katlu vadības sistēmu modernizācija
12.	SC "Ziepniekkalns", Siltuma ielā 6	Koģenerācijas energobloka 10 kV un 0,4 kV kopņu temperatūras kontroles sistēmas ierīkošana
13.	SC "Vecmīlgrāvis", Atlantijas ielā 51	Tīklu cirkulācijas sūkņa uzstādīšana
14.	KM Viestura prosp. 20B	KM automātiskās vadības sistēmas rekonstrukcija
15.	KM Viestura prosp. 20B	Stacionārā dīzeļģeneratora ar jaudu 80 kVA uzstādīšana
16.	KM Rītupes ielā 19A	Ūdenssildāmā katla ar jaudu 90 KW nomaīņa
17.	KM Bauskas ielā 207A	Stacionārā dīzeļģeneratora ar jaudu 80 kVA uzstādīšana