



ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL INVESTICINIŲ PLANŲ DERINIMO

2015 m. rugsėjo 7 d. Nr. 1-139

Širvintos

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 35 str., Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo, patvirtintomis Komisijos 2015 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. O3-252, 46 p. ir atsižvelgdama į Širvintų rajono savivaldybės tarybos 2008 m. rugsėjo 23 d. sprendimu Nr. 1-203 patvirtinto Šilumos tiekėjų investicinių planų derinimo tvarkos aprašo 11 punktą,

Širvintų rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Suderinti 2015 metais atliekamas būtinas investicijas:
 - 1.1. UAB „Širvintų šiluma“ investicinis planas 2015 metams (pridedama).
2. Suderinti 2016-2018 metais planuojamas investicijas:
 - 2.1. UAB „Širvintų šiluma“ investicinis planas 2016-2018 metams gamybai (pridedama);
 - 2.2. UAB „Širvintų šiluma“ investicinis planas 2016-2018 metams perdavimui (pridedama);
 - 2.3. UAB „Širvintų šiluma“ investicinis planas 2016-2018 metams mažmeniniam aptarnavimui ir bendrajai veiklai (pridedama);

Savivaldybės merė

Živilė Pinskuvienė

**UAB „Širvintų šiluma“ 2015 metų investicinis planas
GAMYBA**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Inv. Nr.	Trumpas darbų aprašymas	Darbų vertė, tūkst.€	Atlikimo terminas	Darbų vykdytojas	Pastabos
1.	Katilinė Nr.3	431	Vandens šildymo katilo NR.4 pakuro remontas	16,0	2015	Rangovas	Sumontuotas 2002m. Paskutinis remontas 2009m.
2.	Katilinė Nr.3	431	Vandens šildymo katilo NR.4 dūmų recirkuliacijos vamzdyno keitimas	1,0	2015	Ūkio būdu	Sumontuotas 2007m.
3.	Katilinė Nr.3	430	Vandens šildymo katilo NR.5 dūmų recirkuliacijos vamzdyno keitimas	1,0	2015	Ūkio būdu	Paskutinis remontas 2012m.
4.	Katilinė Nr.3	537	Tinklo siurblio su dažnio keitikliu vasaros režimui įrengimas	0,5	2015	Ūkio būdu	Sumontuotas 2007m. Paskutinis remontas 2012m
5.	Gelvonų katilinė		Biokuro krovimo į sandėlį mechanizavimas	3,0	2015	Ūkio būdu	Pakeičtus iš 75kW į 18,5kW sumažinamos elektros sąnaudos
6.	Gelvonų katilinė		Esamos signalizacijos pajungimas į pultą su objekto apsaugos sistema	2,0	2015	Rangovas	Naujos ir vertingos įrangos apsauga
7.	Čiobiškio katilinė		Esamos signalizacijos pajungimas į pultą su objekto apsaugos sistema	2,0	2015	Rangovas	Naujos ir vertingos įrangos apsauga
8.	Katilinė Nr.3 Čiobiškio, Gelvonų ir Širvintų km. katilinės		Šilumos apskaitos prietaisų keitimas	5,0	2015	Ūkio būdu	Keičiami netinkami eksploatuoti šilumos skaitikliai

Iš viso: 30,5

UAB „Širvintų šiluma“ l.e. direktorius pareigas
Raimondas Ragauskas

GAMYBA

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Inv. Nr.	Trumpas darbų aprašymas	Darbų vertė, tūkst.€	Atlikimo terminas	Darbų vykdytojas	Pastabos
			Planuojama 2016 metais				
1.	Katilinė Nr.3		Dispečerinio valdymo pulto įrengimas atnaujinant programinę įrangą ir automatizuojant katilinės gamybos procesą.	45,0	2016	Rangovas	Apjungiant vandens šildymo katilų, kondensacinio ekonomizerio, kogeneracinės jėgainės, tinklo siurblių ir temperatūrinio reguliatoriaus darbą.
2.	Čiobiškio, Gelvonų ir Širvintų km. katilinės		Nuotolinės katilinių valdymo sistemų įrengimas.	30,0	2016	Rangovas	katilinės dirbs be nuolatinio operatyvinio personalo.
3.	Katilinė Nr.3	430, 431	Pelenų duobės rekonstrukcija įrengiant automatizuotą pelenų šalinimą.	8,0	2016	Rangovas	Leis dirbti be aptarnaujančio personalo.
4.	Katilinė Nr.3	128	Biokuro sandėliavimo aikštelės įrengimas ir dangų atnaujinimas.	60,0	2016	Rangovas	Užtikrins efektyvų ir saugų biokuro rezervą saugojimą.
			Iš viso 2016 m.	143,0			
			Planuojama 2017 metais				
5.	Katilinė Nr.3	430	Vandens šildymo katilo Nr. 5 keitimas į 5 MW galios katilą.	680,0	2017	Rangovas	Katilas 2002 m. gamybos. Neefektyvus.
6.	Katilinė Nr.3	105	Operatorių darbo vietos ir buitinių patalpų įrengimas.	10,0	2017	Ūkio būdu	Čiobiškio, Gelvonų ir Širvintų km. katilinių nuotolinės valdymo sistemos kontrolei ir stebėjimui.
7.	Čiobiškio kat.		Kamino remontas.	7,0	2017	Rangovas	Tolimesnis saugus eksploatavimas.
8.	Gelvonų kat.		Kamino remontas.	7,0	2017	Rangovas	Tolimesnis saugus eksploatavimas.
			Iš viso: 2017 m.	704,0			
			Planuojama 2018 metais				

9.	Katilinė Nr.3	105	Katilinės Nr.3 pastato fasado ir stogo rekonstrukcija.	37,0	2018	Rangovas	Padidės vertė ir pastato ilgaamžiškumas.
10.	Katilinė Nr.3		Vandens ūkio rekonstrukcija.	7,0	2018	Rangovas	Įrengia 1992m.
11.	Čiobiškio, Gelvonų kat.		Susidėvėjusių stogų remontas	14,0	2018	Rangovas	Padidės vertė ir pastato ilgaamžiškumas.
12.	Katilinė Nr.3	106	Vandens šildymo katilo Nr. 3 keitimas į pikinio režimo palaikymo 4 MW galios katilą.	370,0	2018	Rangovas	Pikinio galingumo užtikrinimui.
13.	Katilinė Nr.3		Patalpų pritaikymas rezervinio kuro saugojimui	63,0	2018	Rangovas	Pagerins kuro kokybę ir saugumą.
			Iš viso: 2018 m.	491,0			
			Iš viso 2016-2018 m.	1338,0			

UAB „Širvintų šiluma“ l.e. direktorius pareigas
Raimondas Ragauskas

UAB "Širvintų šiluma" 2016-2018 metų investicinis planas

PERDAVIMAS

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Inv. Nr.	Trumpas darbų aprašymas	Darbų vertė, tūkst.€	Atlikimo terminas	Darbus vykdo	Pastabos
1.	Vamzdynų monitoringo sistema		Planuojama 2016 m. Termofikacinio vandens vamzdyno nuotėkio aptikimo ir polietileno apvalkalo hermetiškumo kontrolė.	8,0	2016	Rangovas ir ūkio būdu	Šis monitoringas gali būti nepatraukiamas. Jis leis nustatyti defektų tipus ir apimtis, išmatuoti atstumus iki defekto, nustatyti defekto priežastį.
2.	Šilumos apskaitos prietaisai ir jų monitoringas		Nuotolinio duomenų nuskaitymo serverio įrengimas ir nebetinkamų (nepraėjusių metrologinės patikros) apskaitos prietaisų pakeitimas naujais su nuotolinio duomenų nuskaitymo galimybe.	25,0	2016	Rangovas	Privalumas yra, kad ne tik kaupia nuskaitymus rodmenis, bet ir juos grafiškai atvaizduoja bei pateikia analizavimui patogią formą. Ši sistema patogi naudotojui, nes internetu šilumos skaitiklio darbą ir pastato šilumos režimus galima stebėti iš bet kur. Ši sistema užtikrina šilumos apskaitos ir šilumos sistemų darbo patikimumą.
3.	Administracinio pastato remontas		Abonentinio skyriaus įrengimas pirmame aukšte pritaikant žmonėms su negalia. Likusių patalpų rekonstrukcija ir remontas.	27,0	2016	Rangovas	Numatoma atlikti fasadinių sienų apšiltinimą ir stogo remonto darbus; renovuoti šildymo ir vėdinimo sistemas; įrengti apsauginę ir gaistro signalizaciją.
4.	Automatizuotų šilumos punktų su nepriklausoma šildymo sistema		Automatizuotų šilumos punktų įrengimas su nepriklausoma šildymo sistema Kalnalaukio g. 7, 9, 11, 13, 15, 17, 23, 25, 27, 35, 37, 39 daugiabučiuose namuose.	75,0	2016	Rangovas	Automatizuoti šilumos punktai skirti ekonomiškam šiluminės energijos vartojimui pastatuose. Tuo pačiu šilumos tiekimas tampa efektyvesnis, t. y. namo šildy-

AB „Širvintų šiluma“ 2016-2018 metų investicinis planas

Priedas Nr. 5

MAŽMENINIS APTARNAVIMAS IR BENDROJI VEIKLA

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Inv. Nr.	Trumpas darbų aprašymas	Darbų vertė tūkst.€	Atlikimo terminas	Darbų vykdytojas	Pastabos
			Planuojama 2015 m.				
1.	Bendroji veikla	518,560,561	2004-2008 metų 3 vnt. kompiuterių keitimas naujais	3,0	2015	Rangovas	Pasenusios ir gamintojo nepalaikomos operacinės sistemos. Naujai optimizuoti sistemos nepakankami esami aparatinės įrangos parametrai
2.	Bendroji veikla		Spausdintuvo su vokavimo galimybe įsigijimas	2,5	2015	Rangovas	Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo 30 str. 7 dalies nuostatų įgyvendinimui
3.	Bendroji veikla		Administracinių patalpų vėdinimo sistemos remontas	7,8	2015	Rangovas	
4.	Bendroji veikla		Užrakinama dokumentų spinta	0,2	2015	Rangovas	
5.	Bendroji veikla		Finansų ir apskaitos valdymo informacinė sistema Labbis IV	11,0	2015	Rangovas	Apskaitos sistema pritaikyta VKEK komisijos naujos šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimų įvykdymui, išsivedant eurą.
			Iš viso 2015 m.	24,5			
			Planuojama 2016 m.				
6.	Mažmeninis aptarnavimas		Savivartis sunkvežimis su manipuliatoriumi	15,0	2016	Rangovas	Panaudojant biokuro pervežimą ir kitas reikalingas medžiagas
7.	Mažmeninis aptarnavimas		Volkswagen Caddy	15,0	2016	Rangovas	Operatyviniams kaimo katilinių aptarnavimui
			Iš viso 2016 m.	30,0			

UAB „Širvintų šiluma“ l.e. direktoriaus pareigas

Raimondas Ragauskas