

Darbuotojų skaičiaus ataskaita (forma)

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių 35 priedas

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Iš viso (Šilumos tiekimo veiklos)	Šilumos gamybos veiklos verslo vienetas	šilumos (produkto) gamyba	iš to sk. šilumos (produkto) gamyba CŠT sistemose be NŠG	šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas	iš to sk. šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas CŠT sistemose be NŠG	Šilumos perdavimo veiklos verslo vienetas	Mažmeninio aptarnavimo veiklos verslo vienetas	Karšto vandens tiekimo veiklos verslo vienetas	
											Karšto vandens tiekimasis (ruošimas ir vartotojų mažmeninis aptarnavimas)	Karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimas
1	2	3	4	5	5.1.	5.1.1	5.2	5.2.1	6	7	8	9
1.	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius:	vnt.	0,00	0,00							1	
1.1.	iš to sk. kogeneracinių jėgainių darbuotojų	vnt.	0,00	0,00					-	-	-	-
1.2.	administracijos darbuotojų	vnt.	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,039931414	0
2.	Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius:	vnt.	0,00	0,00							1	-
2.1.	iš to sk. kogeneracinių jėgainių darbuotojų	vnt.	0,00	0,00					-	-	-	-
2.2.	administracijos darbuotojų	vnt.	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0,039931414	0

Ataskaitos papildymas skirtas palengvinti administracijos darbuotojų paskirstymą paslaugoms:

	Bendras visos įmonės administracijai priskirtų darbuotojų skaičius iš viso:
Vidutinis sąrašinis administracijos darbuotojų skaičius:	1
Vidutinis sąlyginis administracijos darbuotojų skaičius:	1

	Šilumos (produkto) gamyba CŠT sistemose be NŠG	Šilumos poreikio piko pajėgumų ir rezervinės galios užtikrinimas CŠT sistemose be NŠG
Priskirtų tiesioginių ir netiesioginių pastoviųjų sąnaudų suma (pagal 6, 8 ir 9 priedus), IŠ VISO (11 priedas)		

Pastabos:

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurkį pagal formulę:

$$D=(D_{gr0}/2+D_s+D_v+\dots+D_1+D_{gr1}/2)/12$$

čia D – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius ataskaitiniais metais, D_{gr0} – darbuotojų skaičius iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d., D_s – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų sausio 31 d.; D_v – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų vasario 28 d. arba 29 d., ... – kitų mėnesių ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius; D₁ – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų lapkričio 30 d.; D_{gr1} – darbuotojų skaičius ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienetu, o ne visą darbo dieną dirbę darbuotojai vertinami kaip vieneto dalys.

2. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius (2 eil.) – darbuotojų, dirbančių visą darbo laiką, ir darbuotojų, dirbančių ne visą darbo laiką, perskaičiuotų į dirbančius visą darbo laiką, skaičių suma. Šis rodiklis taikomas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokėtas valandas per ataskaitinį laikotarpį dalijant iš įmonėje nustatytos mėnesio darbo laiko normos ir iš 12.

3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatytą sutrumpintą darbo laiką, bet jam mokamas darbo užmokestis už visą darbo laiką, jis laikomas dirbančiu visą darbo laiką.

4. Tiek į vidutinį sąrašinį, tiek į vidutinį sąlyginį darbuotojų skaičių neįtraukiamos moterys, kurioms suteiktos nėštumo ir gimdymo atostogos; asmenys, kuriems suteiktos atostogos vaikui prižiūrėti, kol jam sueis treji metai; asmenys, atliekantys privalomąją karo arba alternatyviąją krašto apsaugos tarnybą; asmenys, sudarę autorines ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktinį mokymą studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teisėsaugos institucijų sulaukyti darbuotojai.

5. Administracijos darbuotojai verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) skirstomi taikant bendrųjų sąnaudų paskirstymo nešiklį.

6. Ūkio subjektams, kurių aptarnaujamoje teritorijoje nepriklausomi šilumos gamintojai neveikia, lentelės 5.2, 5.2.1 stulpelių pildyti nereikia.

7. CŠT sistema – centralizuota šilumos tiekimo sistema, NŠG – nepriklausomi šilumos gamintojai.