

### SUTARTŲ PROCEDŪRŲ ATASKAITA DĖL REGULIUOJAMOSIOS VEIKLOS METINIŲ ATASKAITŲ PATIKROS

BĮ Skemų socialinės globos namams (toliau ir – Įstaiga) ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau ir – Taryba)

#### Šios sutartų procedūrų ataskaitos tikslas ir jos naudojimas

Mūsų ataskaita skirta vien tik suteikti informaciją Tarybai, kuri jai padėtų įvertinti, ar BĮ Skemų socialinės globos namai 2025 m. reguliuojamosios veiklos ataskaitose, kurias mes gavome 2026 m. balandžio 27 d., teikiami duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus, todėl ji gali būti netinkama naudoti kitais tikslais. Ši ataskaita skirta tik BĮ Skemų socialinės globos namai vadovybe ir Tarybai, todėl jos negali naudoti kitos šalys.

#### Tarybos ir Įstaigos pareigos ir atsakomybė

Taryba ir BĮ Skemų socialinės globos namai patvirtino, kad sutartos procedūros yra tinkamos užduoties tikslui pasiekti. BĮ Skemų socialinės globos namai yra atsakinga už jos reguliuojamosios veiklos ataskaitų atitiktį Tarybos nustatytiems reikalavimams.

#### Auditoriaus pareigos ir atsakomybė

Sutartų procedūrų užduotį atlikome pagal 4400-ąjį tarptautinį susijusių paslaugų standartą (TSPS) (persvarstyta) „Sutartų procedūrų užduotys“. Vykdydami sutartų procedūrų užduotį, atlikome procedūras, dėl kurių susitarėme su BĮ Skemų socialinės globos namai, ir teikiame pastebėjimus, kurie yra atliktų sutartų procedūrų faktiniai rezultatai. Mes neteikiame jokių pareiškimų dėl sutartų procedūrų tinkamumo. Ši sutartų procedūrų užduotis nėra užtikrinimo užduotis, todėl nepareiškiamo nuomonės arba užtikrinimo išvados. Jei būtume atlikę papildomas procedūras, būtume galėję pastebėti kitų dalykų, apie kuriuos būtume pranešę.

#### Profesinė etika ir kokybės kontrolė

Mes patvirtiname, kad laikėmės Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų valdybos išleisto Tarptautinio apskaitos profesionalų etikos kodekso (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau – TASESV kodeksas) ir TASESV kodekso 4A dalies nepriklausomumo reikalavimų. Mūsų audito įmonė taiko 1-ąjį TKVS „Audito įmonių, atliekančių finansinių ataskaitų auditą ir peržiūras ar kitas užtikrinimo ir susijusių paslaugų užduotis, užduočių kokybės valdymas“ ir įgyvendina visapusišką kokybės valdymo sistemą, įskaitant dokumentuotas politikas ar procedūras dėl etikos reikalavimų, profesinių standartų, taikomų teisinių bei priežiūros reikalavimų laikymosi.

#### Procedūros ir pastebėjimai

Mes atlikome toliau nurodytas procedūras, dėl kurių susitarėme su BĮ Skemų socialinės globos namai, ir teikiame savo pastebėjimus:

6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa

Pastebime, kad Įstaiga pateikė tik DSAIS užpildytas formas kadangi RVA/DSAIS ataskaitos iš esmės vienodos ir Įstaiga pildo duomenis tiesiai į DSAIS formas.

Atsižvelgiant į aplinkybę RVA ir DSAIS ataskaitų sutikrinimo atlikti negalėjome.

---

UAB NOVUS NUMERUS vardu  
Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001532

Audrius Masiulevičius  
Partneris

Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000611  
Vito Gerulaičio g. 6-208, Vilnius  
Sutartų procedūrų ataskaita pasirašoma elektroniniu parašu  
Sutartų procedūrų ataskaitos data atitinka elektroninio parašo datą

*Elektroniniu parašu pasirašoma tik sutartų procedūrų ataskaita*

**Skirta: UAB Novus numerus**

2026-04-28

Patvirtiname, kad atsakomybė už BĮ Skemų socialinės globos namų (toliau ir – Įstaiga) reguliuojamos veiklos ataskaitų parengimą pagal teisės aktų reikalavimus priklauso Įstaigos vadovybei.

Taip pat patvirtiname, kad reguliavimo apskaitos sistema bei metinėse reguliuojamos veiklos ataskaitose pateikta 2025 m. ataskaitinio laikotarpio informacija atitinka nustatytų apskaitos atskyrimo taisyklių ir sąnaudų paskirstymo taisyklių reikalavimus.

Direktore

Greta Žilėnienė













Ūkio subjektas: Skemų socialinės globos namai  
Ataskaitinis laikotarpis: 2025-01-01 - 2026-01-01

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita (tūkst. Eur) (preliminari)

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškinimai
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GYTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	20,00	
B.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	1,00	

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos ataskaitos išrašų klijų ir susijusių reikalavimų sąveiko 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>			
1	ĮSGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,6
2	PARUŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,6
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,5
3.1	<i>if šio skaičiaus:</i> patiekto daugabučių namuose	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	1,4
3.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens ruošimu	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	
3.2	Trodys, kvėpavimo ir kitas paviršinių nuotekų tvarkymo stotyse pakelto vandens kiekis	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	
4	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,5
4.1	Vartojama	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	1,8
4.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> Daugabučių namuose	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	1,4
4.1.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> pagal daugabučių namų įvairius apskaitos prietaisus (pvz. bendrijos)**	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	
4.1.1.2	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens ruošimu	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
4.1.2	<i>if šio skaičiaus:</i> Individualiuose namuose	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,7
4.2	Abonentams	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	24,7
4.2.1	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens tiekimu	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
4.3	Sezoninėms abonentams	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
5	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GASHAMS GESINTI	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
6	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0
6.1	<i>if šio skaičiaus:</i> technologiniai nuostoliai vandens ruošimo (filtruavimas)	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,1
6.2	<i>if šio skaičiaus:</i> tekimo trūkumais bei vandentekio įvadu	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
6.3	<i>if šio skaičiaus:</i> daugiabučių namų tinklomis	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0
6.3.1	<i>if šio skaičiaus:</i> skiriamas daugiabučių namų tarp įvadams ir apskaitos būtnose	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0
6.3.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens skiriamas	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0
<b>NUOTEKOS</b>			
7	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,2
7.1	<i>if šio skaičiaus:</i> buitinių ir gamybinių atliekų, likučių	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,2
7.2	su reikiamą asenozacijos transporto priemonėmis	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
8	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per prietaisus)	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,2
8.1	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per antrąjį etapą)	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	
9	ISVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,2
10	SUTVARKYTAS DUMBLIO KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
11	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,1
11.1	REALIZUOTAS ISVALYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	26,1
11.1.1	Vartojama už surinkimą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	1,4
11.1.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> Daugiabučių namuose	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	1,4
11.1.1.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens ruošimu	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
11.1.1.1.2	<i>if šio skaičiaus:</i> Individualiuose namuose už surinkimą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
11.1.1.2	<i>if šio skaičiaus:</i> Individualiuose namuose už valymą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
11.1.1.2.1	<i>if šio skaičiaus:</i> Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
11.2	Abonentams už surinkimą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	24,7
11.2.1	Abonentams už valymą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	24,7
11.2.2	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
11.3	Sezoninėms abonentams už surinkimą	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
12	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,1
12.1	<i>if šio skaičiaus:</i> nuotekų infiltracija tinklomis	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,1
12.2	<i>if šio skaičiaus:</i> įvadams ir apskaitos būtnose skiriamas	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
12.2.1	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens tarp įvadams ir apskaitos būtnose skiriamas	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>			
13	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
13.1	Surinkta iš kitų nuotekų surinkimo sistemos	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
13.2	Surinkta atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
14	ISVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
15	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
15.1	Surinkta iš kitų nuotekų surinkimo sistemos	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
15.2	Surinkta atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0,0
16	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	0
<b>NETEKYS</b>			
17	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO ĮSGAUTO VANDENS KIEKIO	%	0,41
17.1	<i>if šio skaičiaus:</i> technologiniai nuostoliai vandens ruošimo	%	0,41
17.2	<i>if šio skaičiaus:</i> tekimo trūkumais bei vandentekio įvadu	%	0,00
17.3	<i>if šio skaičiaus:</i> daugiabučių namų tinklomis	%	0,00
17.3.1	<i>if šio skaičiaus:</i> skiriamas daugiabučių namų tarp įvadams ir apskaitos būtnose	%	0,00
17.3.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> skiriamas vandens skiriamas	%	0,00
17.3.1.2	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens skiriamas	%	0,00
18	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,28
18.1	<i>if šio skaičiaus:</i> nuotekų infiltracija tinklomis	%	0,28
18.2	<i>if šio skaičiaus:</i> įvadams ir apskaitos būtnose skiriamas	%	0,00
18.2.1	<i>if šio skaičiaus:</i> karšto vandens tarp įvadams ir apskaitos būtnose skiriamas	%	0,00
19	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
<b>VARTOTOJAI</b>			
20	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	180
21	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	34
22	Aptarnaujama Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	34
22.1	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir trąšos nuotekas	vnt.	33
22.1.1	<i>if šio skaičiaus:</i> Gyventojų daugiabučių namuose	vnt.	31
22.1.2	<i>if šio skaičiaus:</i> Individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	2
22.2	Vartotojai, kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	0
22.3	Vartotojai, kuriems tik centralizuotai surinkiamos nuotekos	vnt.	0
22.4	Vartotojai, kuriems surinkiamos nuotekos savarankiškai transporto priemonėmis	vnt.	0
22.5	Kiti Ūkio subjekto GVDI vartotojai	vnt.	1
23	Aptarnaujama Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	0
23.1	Abonentai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir trąšos nuotekas	vnt.	0
23.2	Abonentai, kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	0
23.3	Abonentai, kuriems tik centralizuotai surinkiamos nuotekos	vnt.	0
24	Aptarnaujama Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	0
24.1	Abonentai ir vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir trąšos nuotekas, iš viso	vnt.	0
24.2	Abonentai ir vartotojai, kuriems tiekiamas tik vanduo, iš viso	vnt.	0
24.3	Abonentai ir vartotojai, kuriems tik centralizuotai surinkiamos nuotekos, iš viso	vnt.	0

\* Pildoma Ūkio subjektui, kurių 70 proc. ir daugiau daugiabučių namų įvaduose yra įrengta įvadinė apskaita. Patiekto vandens kiekis apskaituojamas 1 lentelėje.

\*\* Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučiuose namuose, už kurį atsisakoma pagal daugiabučių namų įvadinius apskaitos prietaisus (pvz. Bendrijos).

1 lentelė. Patiekta geriamojo vandens kiekio daugiabučiuose namuose nustatymas (Pildoma Ūkio subjektui, kurių 70 proc. ir daugiau daugiabučių namų įvaduose yra įrengta įvadinė apskaita).

P.1.	Sąrašymas		
	Geriamojo vandens kiekis patiekto daugiabučių namuose, m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	įrengta įvadinė	neįrengta įvadinė
P.2.	Realizuotas geriamojo vandens kiekis daugiabučių namuose, m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup> (suma turi sutapti su 4.1.1. vntais), m <sup>3</sup> kat. m <sup>3</sup>	1,4	0,0
P.3.	Skiriamas daugiabučiuose tarp įvadams ir apskaitos būtnose, proc.	0,00%	0,00%

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvado 9 priedas

Ed. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis indikatorius
<b>A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS</b>			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	33,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	27,3
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	33,0
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	44,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklų	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	44,0
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO <sub>2</sub> /l	34,0
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0,0
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	0,0
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	0,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m <sup>3</sup> /metus	0,0
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO <sub>2</sub> /l	0,0
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	0,0
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas naftos produktų	mg/l	0,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.2.	nuotekų dumblo sausavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdyimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	0,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	0,0
<b>B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA</b>			
B.1.	Vandenviečių skaičius	vnt.	2
B.2.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	2
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgį)	m H <sub>2</sub> O*	27,0
<b>C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	1
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	1
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	26,6
C.1.2.1.	iš to skaičiaus Uždaroje slėginėje nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrų aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.1.2.2.	Beslėgėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėje nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m <sup>3</sup>	26,6
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	26,6
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	1
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritū	vnt.	0
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
C.3.2.	chlora	vnt.	1
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	26,6
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	0
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	0
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	0
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	0
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgį)	m H <sub>2</sub> O	2,0
<b>D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	2
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	1
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	6
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	m H <sub>2</sub> O	10,0
D.5.	Poterminio vandens tinklų ilgis	km	1,0
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	1,0
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	0,0
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	2
D.7.	Daugiabučių namų skaičius	vnt.	4
D.8.	Vandens ūmimo kolonėlių skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	0
D.10.	Įvadinių (kartu su poįvadinių) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	7
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	2
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	4
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	1
D.11.	Skaitiklių būtuose skaičius	vnt.	0
D.12.	Vandentiekyje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
<b>E. NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>			
E.1.	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	0
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	0
E.3.	Perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	1
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	m H <sub>2</sub> O	4,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	1,5
E.5.1.	iš šio skaičiaus: spaudiminių tinklų	km	0,0
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	1
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	32
E.7.1.	iš šio skaičiaus: būtų skaičius	vnt.	31
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	0

E.7.3		abonentų skaičius	vnt	1
E.8	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius		vnt	0
<b>F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**</b>				
F.1	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius		vnt	0
F.2	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius		vnt	0
F.3	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius		vnt	0
F.4	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (vertinant slėgį)		mH <sub>2</sub> O	0
F.5	Paviršinių nuotekų tinklo ilgis		km	0,0
F.5.1	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tinklų	km	0
F.6	Paviršinių nuotekų išleistųjų skaičius		vnt	0
F.7	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius		vnt	0
F.8	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius		vnt	0
<b>G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS</b>				
G.1	Filtracijos laukų skaičius		vnt	0
G.2	Filtracijos laukų plotas		ha	0
G.3	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
G.4	Mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt	0
G.5	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
G.6	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt	1
G.7	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	26,2
G.8	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius		vnt	0
G.9	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
G.10	Nuotekų valyklose esančių orapilčių kiekis		vnt	1
G.11	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius		vnt	1
G.12	Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	0
G.13	<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>			
G.13.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	363,0
G.13.2		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
G.13.3		riebalai (R)	mg/l	0,0
G.13.4		azotas (N)	mg/l	0,0
G.13.5		fosforas (P)	mg/l	0,0
G.14	<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>			
G.14.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	23,0
G.14.2		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
G.14.3		riebalai (R)	mg/l	0,0
G.14.4		azotas (N)	mg/l	0,0
G.14.5		fosforas (P)	mg/l	0,0
G.15	<b>Padidėjusios taršos pirminio ir perteklinio dumblo kiekiai</b>			
G.15.1		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	0,0
G.15.2		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0,0
G.15.3		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	0,0
G.15.4		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0
G.16	<b>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>			
G.16.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	8,9
G.17		IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m <sup>3</sup>	26,2
<b>H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **</b>				
H.1	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
H.2	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius		vnt	0
H.2.1	Darbo mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose		vnt	0
H.3	<b>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>			
H.3.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.3.2		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.3.3		naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.4	<b>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</b>			
H.4.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.4.2		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	0,0
H.4.3		naftos produktai (NP)	mg/l	0,0
H.5	<b>Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų</b>			
H.5.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
<b>I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS</b>				
I.1	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
I.2	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas		%	0,0%
I.3	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis		tūkst. tonų	0,0
I.4	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	0
I.5	<b>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</b>			
I.5.1	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
I.5.2	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo		%	0,0%
I.5.3	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo		tūkst. tonų	0,0
I.5.4	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	0
I.6	<b>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</b>			
I.6.1	Anaerobiniam apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
I.6.2	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo		%	0,0%
I.6.3	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo		tūkst. tonų	0,0
I.6.4	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	0
I.7	<b>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</b>			
I.7.1	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
I.7.2	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo		%	0,0%
I.7.3	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo		tūkst. tonų	0,0
I.7.4	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdoravimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius		vnt	0
I.8	<b>Nuotekų dumblo džiovinimas</b>			
I.8.1	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
I.8.2	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo		%	0,0%
I.8.3	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo		tūkst. tonų	0,0
I.8.4	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	0
I.9	<b>Nuotekų dumblo kompostavimas</b>			
I.9.1	Komposto kiekis		tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
I.9.2	Komposto drėgnumas		%	0,0%

1.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0,0
1.9.4.	Metinis nuotekų dumblio kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
1.9.5.	Nuotekų dumblio tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>1.10.</b>	<b>Nuotekų dumblas galutiniam produktui</b>		
1.10.1.	Paruošto nuotekų dumblio kiekis briketų, granulų gamybai	tūkst. m <sup>3</sup>	0,0
1.10.2.	Paruošto nuotekų dumblio drėgnumas	%	0,0%
1.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumble	tūkst. tonų	0,0
1.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
1.10.5.	Pagamintų granulų kiekis	tūkst. tonų	0,0
1.10.6.	Metinis nuotekų dumblio kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
1.10.7.	Nuotekų dumblio tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
<b>J. TRANSPORTO ŪKIS</b>			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	0
J.1.1.	ilgų: transporto priemonės geriamajam vandeniui vežti	vnt.	0
J.1.2.	asenzacinės mašinos	vnt.	0
J.1.3.	transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	0
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	0
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	0
J.1.5.1.	il to skaičius: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	0
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	0
J.1.5.5.	kitų padalinčių personalui	vnt.	0

\*mH<sub>2</sub>O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščio metrais

\*\* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai



Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (įskaitant ir savo pasigaminatą) suvartojimo ataskaita

EL.Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKĖMĖS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE</b> (įskaitant pasigaminatą)			
A.1.1.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	85,00	
A.1.1.1.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.2.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.3.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.4.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.5.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.6.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.7.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.1.8.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija patalpų šildymui ir apkaitinimui vandens šilumos</i>	tūkst. kWh	0,000	
A.1.2.	<i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	85,00	
A.1.2.1.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	12,00	
A.1.2.2.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	3,10	
A.1.2.3.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	3,90	
A.1.2.4.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	8,00	
A.1.2.5.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	58,00	
A.1.2.6.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	0,00	
A.1.2.7.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	0,00	
A.1.2.8.	iš bio šaltinių: <i>Elektros energija vandens ir nuotekų šildymui, orapildėms, masyklėms ir kitoms technologinėms reikėmėms</i>	tūkst. kWh	0,00	
B.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (įskaitant pasigaminatą)</b>	tūkst. kWh	85,000	
B.1.1.	Apkaltos veikloje	tūkst. kWh	0,00	
B.1.2.	Bandrai priskiriamas šildymas, apšvietimas, vėdinimas ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh	567,000	
C.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE</b>	tūkst. kWh	0,000	
D.	<b>PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA</b>	tūkst. kWh	652,000	
E.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C-D)</b>			
E.1.1.	<b>ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO</b> Elektros energijos suvartojimas vandens ir nuotekų šildymui	kWh/m <sup>2</sup> 100m <sup>2</sup> , O	1,5337	
F.1.1.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (svertinis slėgis)	mH <sub>2</sub> O	27,00	9 priedas
F.1.1.2.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų ruošime (svertinis slėgis)	mH <sub>2</sub> O	2,00	10 priedas
F.1.1.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens šildymui (svertinis slėgis)	mH <sub>2</sub> O	10,00	9 priedas
F.1.1.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens gavyboje (svertinis slėgis)	mH <sub>2</sub> O	19,52	
F.1.1.5.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis (svertinis pakėlimumas)	mH <sub>2</sub> O	26,61	8 priedas
F.1.1.6.	Trečio, ketvirtinio, penktinio pakėlimo procentavimo angų pakėlimo vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	26,50	8 priedas
F.1.1.7.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošime (svertinis slėgis)	tūkst. m <sup>3</sup>	0,00	8 priedas
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis vandens kėlimui	kWh/m <sup>2</sup>	0,1165	9 priedas
F.1.2.2.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	mH <sub>2</sub> O	26,60	8 priedas
F.1.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis nuotekų surinkime (svertinis slėgis)	kWh/m <sup>2</sup> 100m <sup>2</sup> , O	7,6356	
F.1.3.1.	Surinkimo nuotekų kiekis	mH <sub>2</sub> O	4,00	9 priedas
F.1.3.2.	Perpumpuotų nuotekų kiekis (per plompetus surinkimas)	tūkst. m <sup>3</sup>	26,20	8 priedas
F.1.3.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	tūkst. m <sup>3</sup>	26,20	8 priedas
F.1.4.	Pašalinto nuotekų ir išvalyto atliekų nuotekų (BMS*)	kWh/tona	6 511,0013	
F.1.5.	Elektros energijos vadinamieji laisvi reguliuojamoji veikloje	tonos	8,97	9 priedas
F.1.5.1.	Elektros energijos suvartojimas reguliuojamoji veikloje	EUR/kWh	0,18	
F.1.5.2.	Elektros energijos suvartojimas reguliuojamoji veikloje	tūkst. Eur	1,540	4 priedas

\* pridėti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai



**SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR  
NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS REGULIAVIMO APSKAITOS  
SISTEMOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2024 m. lapkričio 7 d. Nr. V2- (1.7)-  
Skemų k.

Vadovaudamasis Skemų socialinės globos namų nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2022 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. A1-136 „Dėl Skemų socialinės globos namų nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ nuostatų 12 punktu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. 200 „Dėl Pavyzdinių valstybės institucijų ir įstaigų vidaus tvarkos taisyklių patvirtinimo“,

1. **P a n a i k i n u** Skemų socialinės globos namų direktoriaus 2020 m. balandžio 7 d. įsakymą Nr. (V2)-1.7-14 „Dėl Skemų socialinės globos namų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos reguliavimo apskaitos sistemos aprašo patvirtinimo“.

2. **P a t v i r t i n u** Skemų socialinės globos namų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos reguliavimo apskaitos sistemos aprašą (pridedama).

3. **P a v e d u** įsakymo vykdymą kontroliuoti direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams Arvydui Šapokui pagal veiklos sritį.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas savo pasirinkimu Skemų socialinės globos namų direktoriui (Klevų g. 10, LT-42104 Skemų k., Rokiškio r.) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Panevėžio rūmams (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo suinteresuotam asmeniui dienos.

Direktorius

Gintaras Girštautas

A.V.  
2024 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr.

**SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ  
GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS  
REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Skemų socialinės globos namai (toliau – įstaiga) – užtikrinanti nepertraukiamas, patikimas ir kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojams ir abonentams mažiausiomis išlaidomis, darant mažiausią poveikį aplinkai. Reguluojama veikla yra geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas bei atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūra ir vartotojų aptarnavimas. Nereguluojama veikla - visa Reguluojančiosios institucijos nereguluojama veikla. Skemų socialinės globos namai yra biudžetinė įstaiga, kurios paskirtis užtikrinti socialinę globą žmonėms, negalintiems savarankiškai gyventi ir kuriems reikalinga nuolatinė specialistų priežiūra. Įstaiga veikia vadovaudamasi Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų įstatymu ir vykdo veiklą numatytą įstaigos įstatuose ir neprieštaraujančią įstatymams. Buhalterinė apskaita įstaigoje tvarkoma vadovaujantis patvirtinta apskaitos politika, Lietuvos Respublikos finansinės apskaitos įstatymu, Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymu bei kitais Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimais, Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartai (VSAFAS) ir kitais teisės aktais. Buhalterinę apskaitą įstaigoje organizuojama centralizuotai, paslaugas teikia nacionalinis bendrųjų funkcijų centras.

2. Reguliavimo apskaita Įstaigoje tvarkoma, atsižvelgiant į įstaigos veiklos specifiką, remiantis buhalterinės apskaitos duomenimis ir vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą reglamentuojančiais teisės aktais, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės tarybos (toliau – Taryba) nutarimais, metodiniais nurodymais, įsakymais.

3. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos reguliavimo apskaitos sistemos aprašas (toliau – RAS) parengtas vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašu, patvirtintu Valstybinės kainų ir energetikos komisijos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-459 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo patvirtinimo bei susijusių teisės aktų pakeitimo“ (toliau – Metodika). RAS aprašo tikslas – atskleisti Įstaigos reguliavimo (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) apskaitoje naudojamus principus, metodus ir tvarkas, atliekant apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą.

**II SKYRIUS  
REGULIAVIMO APSKAITOS ATSKYRIMO TVARKA**

4. Įstaiga, kurios finansiniai metai yra kalendoriniai metai, įgyvendindama apskaitos atskyrimą, vadovaujasi šiais principais:

5.1. priežastingumo – ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus tiesiogiai arba netiesiogiai paskirsto verslo vienetams ir paslaugoms atitinkamai

pagal veiklas, kurios nulėmė tų pajamų uždirbimą, sąnaudų atsiradimą, turto įsigijimą ar įsipareigojimų atsiradimą;

5.2. kaupimo – ataskaitinio laikotarpio pajamas ir sąnaudas įtraukia į reguliavimo apskaitos sistemą ir paskirsto verslo vienetams ir paslaugoms, vadovaudamasi pajamų uždirbimo faktu ir neatsižvelgdama į pinigų gavimo ir išmokėjimo faktą;

5.3. objektyvumo – per ataskaitinį laikotarpį uždirbtų pajamų, patirtų sąnaudų, turto ir įsipareigojimų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms atlieka nesiekdama iškreipti bet kurios paslaugos ar verslo vieneto ataskaitinio laikotarpio rezultatų;

5.4. pastovumo – skirtingais ataskaitiniais laikotarpiais taikoma ta pati Reguluojamos apskaitos sistema.

5.5. skaidrumo – ataskaitinio laikotarpio pajamų, sąnaudų, turto ir įsipareigojimų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms atlieka taip, kad ataskaitinio laikotarpio suvestinėse būtų galima aiškiai, skaidriai nustatyti pajamas, sąnaudas, turtą ir įsipareigojimus pagal verslo vienetus ir paslaugas;

5.6. patikimumo – pateikiama informacija tiksliai atspindėtų finansinę būklę, joje nebūtų reikšmingų klaidų ir nukrypimų nuo teisės aktų reikalavimų.

6. Buhalterinė apskaita Įstaigoje tvarkoma centralizuotai, paslaugas teikia Nacionalinis bendrųjų funkcijų centras naudojant buhalterinės apskaitos programą „FABIS“.

7. Reguliavimo apskaitoje naudojama visa buhalterinės apskaitos informacija.

8. Buhalterinėje apskaitoje naudojamas veiklos poreikiams pritaikytas sąskaitų planas, kuris leidžia Įstaigai įgyvendinti metodikos reikalavimus apskaitos atskyrimo srityje.

9. Apskaitos atskyrimas vykdomas ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas ir ilgalaikį turtą paskirstant pagal šiuos verslo vienetų:

9.1. geriamojo vandens tiekimo veiklos vienetą. Šiame vienetė, išskyrus skirstant pajamas, numatytos tokios paslaugos:

9.1.1. geriamojo vandens gavyba;

9.1.2. geriamojo vandens ruošimas;

9.1.3. geriamojo vandens pristatymas;

9.2. nuotekų tvarkymo veiklos vienetą. Šiame vienetė numatytos tokios paslaugos:

9.2.1. nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais;

9.2.2. nuotekų valymas;

9.3. atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos (toliau – Apskaitos veikla) vienetą;

9.4. nereguluojamos veiklos vienetą (visa Reguluojančiosios institucijos nereguluojama veikla formuojama kaip vienas vienetą).

10. Ataskaitinio laikotarpio sąnaudos paskirstomos vienetams ir juos sudarančioms paslaugoms, vadovaujantis sąnaudų paskirstymo taisyklėmis, kaip nurodyta RAS III skyriuje.

11. Ataskaitinio laikotarpio pajamos paskirstomos tiesiogiai paslaugoms, sudarančioms vienetams, remiantis atsiskaitymų su vartotojais ir abonentais sistemos įrašais.

12. Ilgalaikis materialus ir nematerialus turtas Įstaigoje yra suskirstytas į turto grupes pagal eksploatacijos vietą. Vykdam reguliuojamos apskaitos atskyrimą, į apskaitą įtraukiami visi turto vienetai, kuriuos įstaiga valdė ataskaitinio laikotarpio pradžioje ir įgijo ataskaitinio laikotarpio metu, tai yra įtraukiamas ir ataskaitinio laikotarpio metu perduotas arba nurašytas turtas. Ilgalaikio turto vertė vienetams paskirstoma tokia tvarka:

12.1. kai ilgalaikis turtas yra naudojamas konkrečiai paslaugai teikti ar konkrečiau vieneto veiklai užtikrinti, ilgalaikio turto vertė tiesiogiai priskiriama konkrečiai paslaugai ar konkrečiam vienetui;

13. Vykdam ilgalaikio turto paskirstymą vienetams, nepriskiriama:

13.1. plėtos darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios;

- 13.2. prestižo vertė;
- 13.3. investicinio turto vertė;
- 13.4. finansinio turto vertė;
- 13.5. atidėtojo mokesčio turto vertė;
- 13.6. kito ilgalaikio turto vertė;
- 13.7. ilgalaikio turto (bet kurios kategorijos) vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla;
- 13.8. nebaigtos statybos vertė, nenaudojamų, esančių atsargose ilgalaikio turto vienetų vertė;
- 13.9. ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, taip pat sukurta už dotacijų, subsidijų lėšas;
- 13.10. eksploatuojamo, tačiau balanse nesančio, ilgalaikio turto vertė.

### **III SKYRIUS SĄNAUDŲ PASKIRSTYMO TAISYKLĖS**

14. Veikloje patiriamos sąnaudos nustatomos, vadovaujantis buhalterinės apskaitos registruose užfiksuotais įrašais, kuriais remiantis buvo sudaryta finansinė atskaitomybė. Perkelti duomenis iš buhalterinės apskaitos registru į Reguliavimo apskaitos sistemą, turi būti:

- 14.1. perkelti visi bei teisingi duomenys;
- 14.2. perkeltamos sąnaudos suskirstomos į RAS 15 punkte nurodytas sąnaudų grupes. Sąnaudos į grupes suskirstomos, remiantis sąnaudų vienuarūšiškumu.

15. Visos patiriamos sąnaudos RAS 9.1-9.4. punktuose nurodytiems verslo vienetams ir paslaugoms turi būti suskirstytos į šias sąnaudų grupes:

- 15.1. geriamojo vandens įsigijimo sąnaudos;
- 15.2. nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo sąnaudos;
- 15.3. elektros energijos sąnaudos;
- 15.4. technologinių medžiagų sąnaudos
- 15.5. kuro transportui sąnaudos;
- 15.6. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;
- 15.7. einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudos;
- 15.8. personalo sąnaudos;
- 15.9. šilumos energijos sąnaudos;
- 15.10. kitos sąnaudos;
- 15.11. mokesčių sąnaudos;
- 15.12. finansinės sąnaudos;
- 15.13. administracinės sąnaudos;
- 15.14. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos.

16. Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį priklauso nuo suteiktų (parduotų) paslaugų kiekio per tą laikotarpį, laikomos kintamomis sąnaudomis. Kintamosioms sąnaudoms priskiriamos geriamojo vandens įsigijimo, nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo, elektros energijos technologinėms reikmėms, technologinių medžiagų, mokesčio už valstybinius gamtos išteklius, mokesčio už taršą, kitos kintamosios sąnaudos. Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį nepriklauso nuo suteiktų (parduotų) paslaugų kiekio per tą laikotarpį, laikomos pastoviomis sąnaudomis.

17. Skaičiuojant ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, taikomas tiesiogiai proporcingas nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo metodas, pagal nustatytus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus metais (RAS 1 priedas).

18. Ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstant paslaugoms, sudarančioms vienetus, laikomasi RAS 5 punkte nustatytų principų, ypač priežastingumo principo. Visos patiriamos sąnaudos galutinėms paslaugoms priskiriamos vienai iš šių kategorijų:

18.1. tiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) ir apimtį lėmė konkrečios paslaugos ir jų apimtis ataskaitiniu laikotarpiu;

18.2. atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, skirtos atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veiklos palaikymui (užtikrinimui);

18.3. netiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė kelios paslaugų grupės, vidinis procesas ar jų grupė, ir kurių ryšys su konkrečiomis paslaugomis yra netiesioginis;

18.4. bendrųjų (administracinių) sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, skirtos bendram veiklos palaikymui (užtikrinimui), kurios su konkrečiomis paslaugomis neturi nei tiesioginio, nei netiesioginio ryšio, tačiau kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė poreikis užtikrinti organizacinės veiklos nepertraukiamumą, saugumą, stabilumą;

18.5. nepaskirstomų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, nepriskirtinos nė vienai iš RAS 18.1-18.4 punktuose paminėtų kategorijų ir nurodytos RAS 22 punkte.

19. Tiesioginių sąnaudų kategorijos sąnaudos paskirstomos toms paslaugoms, kurios tiesiogiai nulėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą).

20. Netiesioginių sąnaudų įstaiga neturi.

21. Bendrosios (administracinės) sąnaudos paskirstomos vienetams ir paslaugoms pagal atitinkamam vienetui ir konkrečiai paslaugai priskirtą tiesioginių sąnaudų sumą.

22. Nepaskirstomoms sąnaudoms priskiriamos šios sąnaudos:

22.1. beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai;

22.2. parama, labdara ir vartotojų švietimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus;

22.3. tantjemų išmokos;

22.4. narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos;

22.5. patirtos palūkanos ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos;

22.6. komandiruotės, personalo vystymo, reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, komunikacijų tyrimų, nuotolinių kanalų populiarinimo, įvairių monitoringų sąnaudos, išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti;

22.7. nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose ilgalaikio turto nusidėvėjimo bei palaikymo sąnaudos, išnuomoto ar panaudos teisėmis perduoto turto, kuris visa apimtimi naudojamas reguliuojamoje veikloje, nusidėvėjimo sąnaudos, išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudos, jei pateikiamas ekonominis ar teisinis pagrindimas dėl turto užkonservavimo pagrįstumo;

22.8. nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos;

22.9. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų ir joms prilygintas lėšas;

22.10. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtos darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtos darbai, eksploatacijos pradžios;

22.11. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti;

22.12. mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, nesusijusių su reguliuojamos veiklos vykdymu, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar *force majeure* aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas;

22.13. sąnaudos, susijusios su įmonės įvaizdžio kūrimo tikslais, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos.

22.14. Sąnaudos, kurios atsiranda užtikrinant socialinę globą žmonėms, negalintiems savarankiškai gyventi ir kuriems reikalinga nuolatinė specialistų priežiūra.

**Priedas Nr. 1****PATVIRTINTA**

Skemų socialinės globos namų  
Direktoriaus 2024 m. lapkričio 7 d.  
įsakymu Nr.

**ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖVĖJIMO (AMORTIZACIJOS) NORMATYVAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Ilgalaikio turto grupės</b>	<b>Laikotarpis, metais</b>
<b>I.</b>	<b>NEMATERIALUSIS TURTAS</b>	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
<b>II.2.</b>	<b>PASTATAI IR STATINIAI</b>	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštelės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo vamzdynai	50
II.2.4.	šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdynai	30
II.2.5.	saulės šviesos elektrinės	20
II.2.6.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštelės ir kt.)	35
<b>II.3.</b>	<b>MAŠINOS IR ĮRANGA</b>	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
<b>II.4.</b>	<b>KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI</b>	
II.4.1.	geriamojo vandens apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai	6
II.4.3.	šilumos (atsiskaitomieji ir neatsiskaitomieji) apskaitos prietaisai	7
II.4.4.	kiti geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai (įrengti gręžiniuose, įrenginiuose ir t.t.)	6
II.4.5.	Kompiuteriai, kompiuteriniai tinklai ir jų įranga	4
II.4.6.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	6
<b>II.5.</b>	<b>TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumblui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

**Priedas Nr. 2****PATVIRTINTA**

Skemų socialinės globos namų  
Direktorius 2024 m. lapkričio 7 d.  
įsakymu Nr.

**VERSLO VIENETŲ IR PASLAUGŲ SĄRAŠAS**

Verslo vieneto pavadinimas	Verslo vieneto aprašymas	Sąnaudų grupė	Buhalterinė sąskaita
Vandens gavyba	Grėžinys Nr.1 Grėžinys Nr.2	Tiesioginės sąnaudos	8712
Vandens ruošimas	Nugeležinimo įrenginiai	Tiesioginės sąnaudos	8712
Vandens pristatymas	Vandentiekio tinklai 1502 m. ilgio	Tiesioginės sąnaudos	8712
Nuotekų surinkimas	Nuotekų bei kanalizacijos tinklai	Tiesioginės sąnaudos	8712
Nuotekų valymas	Nuotekos išvalomos biologinio valymo įrenginiais	Tiesioginės sąnaudos	8712
Administracinė veikla	Įstaigos administracija	Bendrosios (administracinės) sąnaudos	870
Apskaitos veikla		Apskaitos veiklos sąnaudos	8710
Netiesioginė veikla	Ryšių paslaugos, delpinigiai, reprezentacija, labdara, ir kitos sąnaudos	Bendrosios (administracinės) sąnaudos	8704, 8712, 8710

**Ilgalaikio turto įsigijimo, balansinės vertės ir nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų paskirstymo kriterijai**

<b>1.</b>	<b>Reguliuojama veikla</b>	<b>Paskirstymo kriterijus</b>	<b>Ekonominis pagrindimas</b>
1.1.	Vandens gavyba	<p align="center"><b>Priežastingumas – turtas priskirtas tiesiogiai dalyvaujantis tam tikroje veikloje.</b></p>	<p>Tiesioginės veiklos ilgalaikio turto įsigijimo, balansinės vertės ir nusidėvėjimo sąnaudos apskaitomos analitinėje ilgalaikio turto apskaitoje pagal tose veiklose dalyvaujančio turto priežastingumo principą. Apskaita leidžia atskleisti kiekvieno verslo vieneto – paslaugos nusidėvėjimo sąnaudas.</p>
1.2.	Vandens ruošimas		
1.3.	Vandens pristatymas		
1.4	Nuotekų surinkimas		
1.5	Nuotekų valymas		
1.6	Apskaitos veikla		
1.7	Netiesioginių sąnaudų įstaiga neturi		

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Sekretorius Vijolė Šedienė, Skemų km, Klevų g. 10 Rokiškio raj.
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl Skemų socialinės globos namų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos reguliavimo apskaitos aprašo patvirtinimo
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-07 Nr. V2-(1.7)-181
<b>Adresatas</b>	–
<b>Dokumentą derino</b>	Teisininkas Lukas Tautvydas Venediktovas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2024-11-07 10:30:22
<b>Dokumentą derino</b>	Planavimo ir finansų valdymo tarnybos vadovas, ekonomistas Jolanta Kulienė
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2024-11-07 11:32:03
<b>Dokumentą pasirašė</b>	Direktorius Gintaras Girštautas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2024-11-07 14:18:57
<b>Registratorius</b>	Direktorius Gintaras Girštautas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2024-11-07 14:18:57
<b>Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas</b>	2024-11-08 atspausdino Planavimo ir finansų valdymo tarnybos vadovas, ekonomistas Jolanta Kulienė

Nuorašas tikras  
Skemų socialinės globos namai  
2024-11-08