

**ŠILUMOS PIRKIMO – PARDAVIMO
SUTARTIS Nr.**

Klaipėda

20 ____ m. _____ mėn. ____ d.

AB „Klaipėdos energija“, įmonės kodas 140249252, PVM mokėtojo kodas LT402492515, adresas Danės g. 8, Klaipėda, atstovaujama generalinio direktoriaus _____, veikiančio pagal bendrovės įstatus, viena šalis, toliau vadinama **Tiekėju**, ir pastato savininkas _____,

(organizacijos pavadinimas.)

įmonės kodas _____, PVM mokėtojo kodas _____, adresas _____, atstovaujamas _____, veikiančio pagal _____ kita šalis, toliau

(pareigos, vardas pavardė)

(organizacijos įstatus ar nuostatus)

vadinama **Vartotoju**, o abi kartu-**Šalys**, sudaro šią sutartį:

1. Sutarties objektas – Šilumos tiekimo, vartojimo ir tarpusavio atsiskaitymų sąlygų nustatymas.

2. Šalys, vykdydamos sutartį, įsipareigoja vadovautis Lietuvos Respublikos Energetikos įstatymu, Šilumos ūkio įstatymu, Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėmis ir kitais valstybės bei savivaldybės institucijų išleistais teisiniais aktais, reglamentuojančiais šilumos ūkio klausimus. Šia sutartimi **Šalys** įsipareigoja sąžiningai vykdyti jiems suteiktas teises bei priištus įsipareigojimus tiekiant, vartojant ir atsiskaitant už šilumą.

3. Šalys susitaria, kad **Vartotojo** pastato adresu _____ šilumos įrenginiuose, prijungtuose prie šilumos perdavimo tinklų, vartojama **Tiekėjo** tiekiamas termofikacinio vandens (toliau - šilumnešio) šiluma skirta šildymui ir karštam vandeniui gaminti sutartine galia: _____ kW, iš jų:

3.1. šildymui _____ kW, esant $T_{is} -20^{\circ}C$

3.2. vėdinimui _____ kW, esant $T_{is} -7^{\circ}C$

3.3. karštam vandeniui _____ kW

3.4. nuostoliai **Vartotojo** šilumos tinkluose į aplinką _____ kW

Objektų sutartinė šilumos galia ir parametrai:

Objektų pavadinimas, adresas	Plotas m ²	Tūris m ³	Šildymui kW	Vėdinimui kW	Karštam vandeniui kW	Nuostoliams kW

4. Tiekėjo šilumos perdavimo tinklų šilumos tiekimo režimas ir šilumnešio parametrai

4.1. Skaičiuotinos šilumos perdavimo tinklo vandens temperatūros 130/70 °C

4.2. Skaičiuotinas slėgis P_{sk} – 1,6 MPa

4.3. Šildymo temperatūros grafikas – 120/70 °C

4.4. Darbinis slėgis $P_{darb.}$ – 0,8 MPa

4.5. Šilumos tiekimo režimas: slėgių perkrytis pas vartotoją $P \geq 0,15$ MPa

5. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginiams tiekiamo šilumnešio parametrai

(nepriklausoma sistema)

Parametrai	Temperatūra °C				Slėgis MPa	
	Tiekiamo		Grąžinamo		Tiekiamo	Grąžinamo
	maks.	min.	maks.	min.		
Šilumnešio vieta						
1. pastato tiekimo-vartojimo riboje (šilumnešio)	120	67	70	35	0,85-0,50	0,40-0,12
2. pastato šildymo sistemoje (šilumnešio)	80	-	60	-	-	-
3. vandens pašildymo sistemoje	60	50	-	-	pagal šalto vandens slėgį	

6. Šalių įsipareigojimai ir teisės

6. Šalių įsipareigojimai ir teisės

6.1. Tiekėjas įsipareigoja:

6.1.1. Nenutrūkstamai tiekti šilumą **Vartotojo** pastatui, išskyrus 12 punkte ir Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse numatytus atvejus.

6.1.2. Palaikyti šilumos perdavimo tinklų skaičiuojamąjį šilumos tiekimo darbo režimą ir šilumnešio parametrus, nustatytus vadovaujantis teisės aktais, laikantis Klaipėdos miesto šilumnešio temperatūros priklausomybės nuo aplinkos oro temperatūros grafiko.

6.1.3. Palaikyti pastato tiekimo-vartojimo riboje, paskaičiuotus tokius šilumnešio parametrus, kurie leistų šilumos **Vartotojui** arba pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojui išlaikyti šilumos įrenginių projekte nurodytą šilumos įrenginių režimą bei šilumos galią.

6.1.4. Užtikrinti šilumos perdavimo tinklų techninę būklę, atitinkančią teisės aktų reikalavimus iki šalių įrenginių nuosavybės ribos.

6.1.5. Užtikrinti atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų techninę būklę ir atlikti patikrą pagal teisės aktų reikalavimus.

6.1.6. Lokalizuoti bet kuriuo paros metu įvykusius šilumos gamybos ir perdavimo įrenginių sutrikimus bei avarijas tiekimo priežiūros ribose. Nutraukus šilumos tiekimą, pranešti **Vartotojui** arba pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojui, nurodant priežastis ir numatomą pajungimo laiką. Esant neigiamai lauko temperatūrai, perspėti, kad imtųsi priemonių vidaus sistemų užšalimui išvengti.

6.1.7. Apskaičiuoti mokesčius už suvartotą šilumos kiekį pastatui šildyti, vandeniui ruošti ir pateikti **Vartotojui** PVM sąskaitą faktūrą už suvartotą šilumos kiekį iki poataskaitinio mėnesio 10 dienos, jeigu ši diena yra nedarbo – pirmą po jos darbo dieną .

6.1.8. Vykdyti kitas šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse nurodytas prievoles ir sutartinius įsipareigojimus.

6.1.9. Sudaryti **Vartotojo** prašymu pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartį ir būti pastato sistemos prižiūrėtoju.

6.2. Tiekėjas turi teisę:

6.2.1. Pateikus atitinkamus dokumentus, netrukdomai apžiūrėti **Vartotojui** priklausančių įrenginių, turinčių tiesioginę įtaką šilumos tiekimo įrenginių darbui bei šilumos tiekimo kitiems vartotojams režimui, būklę.

6.2.2. Sustabdyti ar apriboti šilumos tiekimą Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse nurodyta tvarka.

6.3. Tiekėjas atsako už:

6.3.1. Nepateiktą šilumą, išskyrus 12 punkte ir teisės aktuose numatytus atvejus. Tokiu atveju šilumos **Tiekėjas** įstatymų nustatyta tvarka atlygina **Vartotojui** patirtą žalą, jei **Šalys** nesutarė kitaip.

6.3.2. Šilumnešio parametrų nukrypimus daugiau nei nustatyta sutartyje, jeigu tai atsitiko dėl jo kaltės ir jeigu **Vartotojas** patyrė tiesioginę žalą. Tokiu atveju už suvartotą šilumą **Vartotojas** atlygina **Tiekėjui**, vadovaujantis Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių reikalavimais, jeigu **Šalys** nesutarė kitaip.

6.4. Vartotojas įsipareigoja:

6.4.1. Laikytis projekte nurodytų ir teisės aktuose nustatytų šildymo ir karšto vandens vartojimo režimų, neleisti viršnorminių šilumnešio nuotėkių, o atsiradus juos operatyviai šalinti.

6.4.2. Prižiūrėti jam priklausančius šildymo ir karšto vandens įrenginius, užtikrinti šildymo sistemos papildymo termofikaciniu vandeniu skaitiklio eksploataciją ir meteorologijos patikrą teisės aktų nustatyta tvarka.

6.4.3. Užtikrinti **Tiekėjui** priklausančių šildymo ir karšto vandens įrenginių bei atsiskaitomųjų šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisų apsaugą bei tinkamas jų darbui aplinkos sąlygas ir atlyginti žalą, padarytą dėl netinkamos apsaugos ar aplinkos sąlygų.

6.4.4. Užtikrinti tolygų visų pastato patalpų šildymą ir palaikyti nustatytos temperatūros karštą vandenį, išnaudojant visas turimas technines ir organizacines galimybes, kad pastato šilumos ir karšto vandens įrenginių darbo režimas atitiktų ekonomišką ir racionalaus šilumos ir karšto vandens vartojimo reikalavimus.

6.4.5. Leisti **Tiekėjo** atstovams, turintiems atitinkamus pažymėjimus, **Vartotojo** darbo laiku įeiti į patalpas patikrinti apskaitos prietaisų rodmenis bei šilumą naudojančių įrenginių darbą ir lokalizuoti bet kuriuo paros metu įvykusius šilumos gamybos ir perdavimo įrenginių sutrikimus bei avarijas tiekimo priežiūros ribose.

6.4.6. Informuoti telefonu, faksu ar raštu **Tiekėjo** šilumos tinklų dispečerinę tarnybą apie avarijas ir sutrikimus įvykusius pastato šildymo ir karšto vandens sistemose (telefonas / faksas **41 08 69**).

6.4.7. Operatyviai vykdyti šilumos tinklų dispečerinės tarnybos nurodymus, gavus pranešimą apie šilumos tiekimo nutraukimą šilumos tinkluose, bei reikalui esant nedelsiant nudrenuoti pastato šildymo sistemas, o po šilumos tiekimo atstatymo, jas užpildyti ir nuorinti.

6.4.8. Nedelsiant informuoti **Tiekėją** apie veikiančių įrenginių ir šilumos apskaitos prietaisų sutrikimus.

6.4.9. Per 10 dienų informuoti raštu **Tiekėją** apie pasikeitusius **Vartotojo** rekvizitus (telefono numerį, fakso numerį, adresą) arba pasikeitusi pastato savininką, nurodant naujo savininko pavadinimą ir kodą. Jeigu **Vartotojas** nurodytu laiku neinformuoja **Tiekėjo** apie pasikeitimus, tai sumoka visus su tuo susijusius **Tiekėjo** nuostolius.

6.4.10. Pateikti raštu šilumos apskaitos prietaisų rodmenų ataskaitas **Tiekėjui**, nurašant paskutinę ataskaitinio laikotarpio dieną.

6.4.11. Sumokėti **Tiekėjui** pagal gautą PVM sąskaitą faktūrą už sunaudotą šilumą iki poataskaitinio mėnesio **20** dienos.

6.4.12. Sumokėti šilumos nuostolius trasoje nuo nuosavybės ribos iki apskaitos prietaiso, šilumnešio užteršimo, nutekėjimo nuostolius, šildymo sistemos papildymus bei jų sunaudotą šilumą pagal numatytą

metodiką (kiekis-m³, šiluma-kWh). Šilumnešio užteršimo ir nutekėjimo nuostoliai nustatomi vadovaujantis dvišaliu aktu, šildymo sistemos papildymai pagal šildymo sistemos papildymo termofikaciniu vandeniu skaitiklį.

6.5. Vartotojas turi teisę:

6.5.1. Keisti, rekonstruoti arba atjungti pastato šilumos įrenginius teisės aktuose ir šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse nustatyta tvarka, jeigu tai nepažeidžia kitų pastatų savininkų teisių ir interesų.

6.5.2. Reikalauti iš **Tiekėjo**, kad būtų atlikta įvadinių šilumos apskaitos prietaisų neeilinė patikra. Jei tikrinimo metu nustatoma, kad apskaitos prietaisai atitinka reikalavimus, laikoma, kad atsiskaitoma teisingai, o visas su tikrinimu susijusias išlaidas sumoka tikrinimo iniciatorius.

6.5.3. Gauti iš **Tiekėjo** informaciją apie kainas, objektyvius mokesčių skaičiavimo išėities duomenis, apie galiojančias mokesčių už šilumą skaičiavimo metodikas, jų pasikeitimus, mokesčių dydį, skolas, šilumos tiekimo sutrikimus ir pertraukas.

6.5.4. Pasirinkti nustatyta tvarka vienanarę arba dvinarę šilumos kainą.

7. Mokesčių skaičiavimo tvarka:

7.1. Šilumos vienos kilovatvalandės (1kWh) kainą nustato AB „Klaipėdos energija“ valdyba suderinusi su VKEKK LR Šilumos ūkio įstatyme nustatyta tvarka. Sutarties sudarymo metu **Vartotojui** nustatyta vienanarė šilumos kaina be pridėtinės vertės mokesčio – - **ct** už vieną kilovatvalandę (1kWh) ir mažmeninio aptarnavimo vartotojams kaina be pridėtinės vertės mokesčio – **1,23 Eur** per mėnesį (arba **0,14 ct/kWh** už suvartotą šilumos kiekį). Pasikeitus kainai, **Tiekėjas** informuoja **Vartotoją** teisės aktais nustatyta tvarka ir terminais.

7.2. Mokestis už suvartotą šilumos kiekį apskaičiuojamas pagal pastato tiekimo-vartojimo riboje įrengtų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis. Jeigu laikinai negalima vadovautis apskaitos prietaisų rodmenimis dėl prietaisų gedimo, patikros, pasibaigus patikros galiojimo laikui ar laiku nepateikus apskaitos prietaisų rodmenų, tai mokestis skaičiuojamas už suvartotos šilumos kiekį, nustatomą taip: suvartotas šilumos kiekis apskaičiuojamas pagal paskutinio užfiksuoto laikotarpio (ne trumpesnio kaip trijų parų), kai apskaitos prietaisas veikė, suvartojimo vidurkį; jeigu taip neįmanoma padaryti, tai suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal praėjusių metų atitinkamo mėnesio suvartojimo vidurkį, atsižvelgiant į atitinkamo laikotarpio meteorologinių sąlygų pasikeitimus, jeigu **Šalys** nesutarė kitaip.

7.3. Suvartotas šilumos kiekis gali būti perskaičiuojamas kitą ataskaitinį laikotarpį, jeigu tam padaryti yra pakankamai duomenų, bet ne daugiau kaip už 3 mėnesius.

7.4. Mokestis nustatomas skaičiavimo būdu pagal objekto sutartinę galią, jeigu **Vartotojas** savavališkai prisijungia šilumos įrenginius be atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų, pažeidžia plombą ar kitas kontrolines žymas arba įvairiais būdais iškreipia atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų rodmenis arba jų ataskaitas.

7.5. Atsiskaitymo laikotarpis - **vieno kalendorinio mėnesio laikotarpis**.

8. Atsiskaitymo už suvartotą šilumą tvarka:

8.1. **Vartotojas** moka pagal PVM sąskaitą faktūrą šia sutartimi nustatytais terminais į nurodytą **Tiekėjo** banko sąskaitą. Pasikeitus atsiskaitymo tvarkai, **Tiekėjas** iš anksto informuoja **Vartotoją**.

8.2. Nesumokėjus iki 6.4.11. punkte nurodyto termino, **Vartotojui** skaičiuojami delspinigiai 0,05 % ir palūkanos 0 % nuo laiku neapmokėtos sumos už kalendorinę dieną.

8.3. Pagal pateiktą sąskaitą sumokėti pinigai įskaitomi tokiu eiliškumu:

1) bylinėjimosi išlaidos; 2) priteistos sumos; 3) delspinigiai; 4) skola; 5) mokesčiai už ataskaitinį laikotarpį.

8.4. Nustatytas mokėjimo dokumentų klaidas, mokesčių skaičiavimo netikslumus, atsižvelgdamas į ieškinio senaties terminą **Tiekėjas** įvertina įstatymų nustatyta tvarka.

8.5. **Vartotojui** nustatytu laiku neatsiskaičius, **Tiekėjas** turi teisę, įspėjęs prieš 10 dienų, nutraukti arba apriboti šilumos tiekimą. Šilumos tiekimas atnaujinamas, likvidavus įsiskolinimus ir sumokėjus išjungimo ir prijungimo išlaidas. **Vartotojui** gali būti taikomos ir kitos sankcijos, numatytos Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse.

9. Ginčų sprendimo tvarka:

9.1. Pretenzijos dėl netinkamo sutarties vykdymo pateikiamos **Tiekėjui**.

9.2. **Tiekėjas**, gavęs **Vartotojo** raštišką nusiskundimą, per 10 dienų nuo rašto gavimo privalo raštu informuoti **Vartotoją** apie galimybes išspręsti ginčą taikiu būdu.

9.3. Jei nuo raštiško **Tiekėjo** atsakymo **Vartotojas** per 10 dienų neatsako, tai ginčas nutraukiamas ir gali būti atnaujinamas tik esant pateisinamoms priežastims.

9.4. Vartojimo ginčai ir skundai dėl šios sutarties sąlygų nevykdymo (netinkamo vykdymo) sprendžiami Šalių derybomis, o joms nepavykus ginčus ir skundus ne teismine tvarka nagrinėja:

9.4.1. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba – dėl energetikos objektų, įrenginių ir apskaitos priemonių gedimų, eksploataavimo, energijos kokybės reikalavimų, energijos apskaitos ir apmokėjimo už suvartotą energiją pažeidimų, avarių, energijos nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo.

Dėl energetikos įmonių veiklos ar neveikimo tiekiant, skirstant, perduodant, laikant energiją, dėl teisės energetikos įmonėms pasinaudoti tinklais ir sistemomis nesuteikimo, dėl prisijungimo, energijos tiekimo šrautų balansavimo, kainų ir tarifų taikymo.

9.4.2. Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba – dėl energijos pirkimo – pardavimo sutarčių ir naujų buitinių vartotojų įrenginių prijungimo sutarčių nesąžiningų sąlygų taikymo, dėl energijos tiekėjų nesąžiningos komercinės veiklos.

9.5. Besiginčijančioms **Šalims** nesutarus, nesutarimai sprendžiami LR įstatymų nustatyta tvarka.

10. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūra:

10.1. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrą organizuoja ir už ją atsako **Vartotojas**.

10.2. **Vartotojas** atsako už nustatytos šildymo temperatūros patalpose palaikymą, ekonomišką ir racionalų šilumos vartojimą pastate.

10.3. Priežiūrai vykdyti **Vartotojas** turi teisę sudaryti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartį su šilumos tiekėju arba kita įmone, turinčia Valstybinės energetikos inspekcijos leidimą (atestatą) šilumos įrenginių eksploataavimo (priežiūros) verslui, atlikti pastato šildymo sistemos prižiūrėtojo pareigas.

10.4. Prižiūrėtojo atsakomybė ir atliekamų darbų apimtys nustatomos pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros sutartyse.

Kitos sąlygos:

11. Nuolatiniam ryšiui su **Tiekėju** palaikyti ir įvairiems klausimams, susijusiems su šilumos tiekimu spręsti **Vartotojas** skiria savo atsakingą asmenį _____

(vardas, pavardė, telefonas, pažymėjimo Nr.)

12. Dėl šilumos tiekimo įrenginių bandymų, remonto arba naujų įrenginių prijungimo gali būti nutrauktas šilumos tiekimas iki trijų kartų per metus ne šildymo sezono metu, bendra trukme iki 15 dienų per metus, informuojant **Vartotoją** apie šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo, laiką bei trukmę. **Tiekėjas** neatsako dėl šilumos tiekimo pertraukų, įvykusių ne dėl jo kaltės.

13. Jeigu keičiasi šią sutartį pasirašiusių **Šalių** juridiniai adresai, banko sąskaitų numeriai ar kiti rekvizitai, tai **Šalys** nedelsiant privalo apie tai informuoti viena kitą. **Šalis**, neįvykdžiusi šio reikalavimo, negali reikšti pretenzijų ar atsikirtimų, jog kitos **Šalies** veiksmai, atlikti pagal paskutinius jai žinomus rekvizitus, neatitinka sutarties sąlygų arba jog ji negavo pranešimų, siųstų pagal tuos rekvizitus.

14. Šilumos perdavimo tinklų, šildymo ir karšto vandens sistemos nuosavybės, šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros ribų ir tiekimo-vartojimo ribos nustatytos Akte (priedas Nr.1.). Aktas yra neatskiriama šilumos pirkimo-pardavimo sutarties dalis.

15. Sutartis galioja nuo _____ ir laikoma neterminuota. Sutartis gali būti nutraukta Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

16. Šia sutartimi suteikiamos teisės ar jų atsisakymas nepanaikina jokių įstatymų numatytų teisių ar jų atsisakymo pritaikymo galimybių, o tai, kad šalys išsyk nepasinaudoja pagal šią sutartį turimomis teisėmis, nereiškia šių teisių atsisakymo.

17. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, kurie saugomi pas **Tiekėją** ir **Vartotoją**.

18. **Telefonai pasiteirauti: 1333, 39 26 66, 39 28 74**, adresas - Šilutės pl. 26, Klaipėda

Tiekėjas

AB „Klaipėdos energija”

Danės 8, LT-90109 Klaipėda

Įmonės kodas 140249252

PVM kodas LT402492515

Telefonas 39 27 42, 39 27 43, 39 27 35; faksas 41 08 71

a.s. Nr. LT857044060000708123

AB SEB bankas, b/k 70440

Generalinis direktorius

.....

A.V

Vartotojas

Įmonės (asmens) kodas _____

PVM kodas LT _____

Telefonas _____; faksas _____

a.s. Nr. _____

.....

A.V.

**ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ, ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS NUOSAVYBĖS,
ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIEŽIŪROS RIBŲ IR TIEKIMO-VARTOJIMO
RIBOS NUSTATYMO AKTAS**

Klaipėda

20__m._____ mėn. __ d.

AB „Klaipėdos energija“, atstovaujama verslo klientų ir sutarčių vadybininkės _____,
veikiančios pagal 2020-05-19 generalinio direktoriaus įsakymą Nr. R-10E-110, toliau vadinama **Tiekėju**, ir
patalpų savininkas _____, atstovaujamas _____
(organizacijos pavadinimas) (pareigos, vardas, pavardė)

_____, toliau vadinama **Vartotoju**, surašėme šį aktą, nurodantį
atsakomybės už šilumos įrenginių būklę ribas pastato _____ su šilumos įvadu,
šildymo ir karšto vandens sistemomis.

- 1.Pastatas prijungtas prie **Tiekėjo** šilumos perdavimo tinklų _____.
- 2.Sutarties šalių įrenginių nuosavybės riba nustatoma ties pastato išorine siena ir schemoje pažymėta raudona linija.
- 3.Sutarties šalių įrenginių priežiūros atsakomybės riba nustatoma ties pastato išorine siena ir schemoje pažymėta mėlyna linija.
- 4.Šilumos tiekimo-vartojimo riba nustatoma šilumos apskaitos prietaiso sujungimo su **Vartotojo** šilumos įrenginiais vietoje ir schemoje pažymėta žalia spalva.
- 5.Šilumos pirkimo-pardavimo vieta nustatoma šilumnešio vamzdynų vietoje, kurioje **Tiekėjo** įrenginiai sujungti su Vartotojo nuosavybės arba vartotojų bendros dalinės nuosavybės teise priklausančiais įrenginiais ir schemoje pažymėta geltona spalva
- 6.Atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso įrengimo vieta nurodyta schemoje.

Šilumos įrenginių schema žiūr. kitoje lapo pusėje.

Surašyti du šio akto egzemplioriai. Vieną iš jų turi **Tiekėjas**, antrą – **Vartotojas**.

Tiekėjas

AB „Klaipėdos energija“
Šilutės pl.26, LT-91175 Klaipėda
Telefonas 39 27 28; faksas 41 08 71
el. paštas KAC@klenergija.lt
Verslo klientų ir sutarčių vadybininkė

.....
A.V.

Vartotojas

Telefonas _____; faksas _____

.....
A.V.