

**LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS ĮGULŲ APTARNAVIMO  
TARNYBOS KLAIPĖDOS ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRO TAURAGĖS SKYRIUS**

TVIRTINU  
Įgulų aptarnavimo  
tarnybos vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus

**GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ PRIEŽIŪROS IR REMONTO  
PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025 m. kovo d. Nr. TS -  
Tauragės r.

**1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

1.1. Ši techninė specifikacija apima gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų priežiūros ir remonto paslaugas (toliau – paslaugos) Klaipėdos įgulų aptarnavimo centro Tauragės skyriaus, adresu **Laužo k. 1, Tauragės sen., Tauragės r.** (LDK Kęstučio pėstininkų bataliono teritorija), administruojamose patalpose. Paslaugas sudaro:

- gaisro aptikimo ir signalizavimo priežiūros paslaugos, išvardintos 1 priede;
- gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų remonto paslaugos, išvardintos 2 priede;
- autonominių dūmų detektorių (toliau – ADD) darbingumo patikrinimas pirkejo nurodytose patalpose, išvardintose 3 priede.

1.2. Paslaugos bus perkamos tik pagal paslaugų pirkejo poreikį.

1.3. Paslaugos turi būti teikiamos remiantis Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų priežiūros rekomendacijomis, Bendrosiomis priešgaisrinės saugos taisyklėmis ir kitais LR įstatymais ir norminiais aktais bei remiantis šiais reikalavimais.

**2. TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

2.1. GASS priežiūros paslaugas sudaro:

2.1.1. GASS spindulių (spinduliai - laidai arba kabeliai, nutiesti nuo gaisro detektorių iki sujungimo dėžutės ar kontrolės prietaiso) darbingumo patikrinimas;

2.1.2. GASS centralių veikimo patikrinimas, t. y. maitinimo įtampos matavimas, rezervinio maitinimo šaltinio patikrinimas, pavojaus signalų perdavimo į apsaugos pultą patikrinimas;

2.1.3. GASS zonų, t. y. saugomų patalpų dalis, kuri gali funkcionuoti atskirai nuo bet kurių kitų dalių, darbingumo patikrinimas;

2.1.4. GASS signalinių įrenginių (GASS aktyvavimo mygtukai, sirenos) darbingumo patikrinimas;

2.1.5. Dūmų detektorių ir/ar šilumos (temperatūrinių) detektorių, ADD darbingumo patikrinimas (ADD testavimas atliekamas testavimo mygtuku);

2.1.6. Kitos priežiūros paslaugos remiantis norminiais dokumentais.

2.2. Orientacinis GASS priežiūros paslaugų periodiškumas – ne rečiau kaip kartą metuose, esant poreikiui, šios paslaugos gali būti atliekamos dažniau, pateikus paslaugų pirkėjo užsakymą. Autonominių dūmų detektorių darbingumo patikrinimas – kartą į pusmetį (esant poreikiui - dažniau).

2.3. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų priežiūros paslaugos turi būti atliekamos ne vėliau kaip per 14 dienų nuo paslaugų pirkėjo užsakymo pateikimo dienos, darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 17.00 val., penktadieniais - iki 15.45 val., prieš šventines dienas - valandą trumpiau. Paslaugų atlikimo laiką reikia suderinti su paslaugų pirkėju.

2.4. GASS remonto paslaugas sudaro:

2.4.1. Gedimų nustatymo, detalių keitimo arba remonto, maitinimo elementų (baterijų), ADD baterijų 9V DC keitimas, GASS veikimo atstatymo pagal projektinį galingumą paslaugos;

2.4.2. Ryšio tarp signalizacijas sudarančių modulių atstatymo paslaugos;

2.4.3. Nustačius GASS gedimus priežiūros metu arba pranešus paslaugų pirkėjui, paslaugų teikėjas tai fiksuoja atitinkame priežiūros ir gedimų registracijos žurnale ir surašo defektų aktą. Defektų akte paslaugų teikėjas nurodo įrangos markę, modelį, patalpą, kurioje yra įranga, nustatytus įrangos gedimus, jiems pašalinti reikalingų darbų apimtis, trukmę, reikalingas keisti detales (jei tokių yra). Defektų aktas surašomas dviem egzemplioriais, jį pasirašo paslaugų teikėjo atstovas ir paslaugų pirkėjo atstovas.

2.5. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų remonto paslaugos atliekamos per dvi darbo dienas nuo pranešimo apie gedimą pateikimo, darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val., penktadieniais - iki 15.45 val., prieš šventines dienas – valandą trumpiau.

2.6. Esant sudėtingam gedimui, remonto paslaugos turi būti atliktos sekančią dieną iki 17.00 val. arba per trumpiausią, technologiškai įmanomą laiką, suderintą su paslaugų pirkėjo atstovu, pritaikant laikinąsias gaisro aptikimo ir signalizavimo priemones, leidžiančias sistemai funkcionuoti.

2.7. Visos atliktos paslaugos fiksuojamos techninio aptarnavimo žurnale, kurį pateikia paslaugų teikėjas ir paslaugų priėmimo perdavimo akte. Priėmimo – perdavimo aktą pasirašo paslaugų teikėjo ir paslaugų pirkėjo atstovai. Šį aktą su sąskaita – faktūra pateikti per 5 d. d.

### 3. KITI REIKALAVIMAI

3.1. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti patikimą ir kokybišką paslaugų teikimą, laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų visą paslaugų teikimo laikotarpį.

3.2. Suteiktoms paslaugoms turi būti suteikti Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų numatyti garantiniai laikotarpiai:

3.2.1. paslaugoms – ne mažiau kaip 12 mėnesių;

3.2.3. atsarginėms detalėms – ne mažiau kaip 12 mėnesių arba atsižvelgiant į detalių gamintojų suteiktą garantiją.

3.3. Paslaugų pirkėjas turi teisę kontroliuoti ir prižiūrėti atliekamų darbų eigą ir kokybę, paslaugų atlikimo grafiko laikymąsi, paslaugų teikėjo tiekiamų medžiagų kokybę.

3.4. Paslaugos turi būti teikiamos paslaugų teikėjo prekėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis, baterijomis ir t.t.) įranga, technika, įrankiais ir transportu. Užtikrinti, kad naudojamos medžiagos detalės ir sistemų dalys būtų originalios arba analogiškos ir atitiktų kokybės reikalavimus. Prekės, turinčios savo sudėtyje cheminių medžiagų, taip pat naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.

3.5. Jeigu Paslaugos teikėjas negali pateikti nurodyto tipo įrenginio (pvz., nurodyto tipo detalė ar įranga yra nebegaminama, nurodyto tipo įrangos pateikimas užtruks paslaugų pirkėjui nepriimtinais ilgiai, kiti nuo paslaugų pirkėjo nepriklausantys atvejai, dėl ko siūloma kitokio tipo

įranga), Paslaugos teikėjas įsipareigoja, nedidindamas sutartyje nurodytos kainos, pateikti ne blogesnių techninių parametrų detalę ar įrenginį, kuris pilnai užtikrins gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų funkcionalumą.

3.6. Paslaugų teikėjas privalo savo lėšomis išvežti utilizacijai susidariusias (pagal šią sutartį) pavojingas atliekas ir vesti jų apskaitą, remiantis Lietuvos Respublikos įstatymais, norminiais aktais.

3.7. Paslaugų teikėjas privalo skirti asmenį, atsakingą už darbų organizavimą, kokybę ir kontrolę darbo metu.

3.8. Paslaugų teikėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos Respublikos teisės aktų, Krašto apsaugos sistemos dalinių, kuriuose teikiamos paslaugos, vidaus tvarkos taisyklių.

3.9. Paslaugų teikėjas atsako už savo darbuotojų saugos ir sveikatos darbe, priešgaisrinės saugos taisyklių, aplinkosaugos ir higienos norminių aktų reikalavimų laikymąsi teikiant paslaugas paslaugų pirkėjo teritorijoje.

3.10. Paslaugų teikėjas savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais, saugos priemonėmis ir užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą organizuodamas bei vykdydamas darbus paslaugų pirkėjo teritorijoje.

KLJAC Tauragės skyriaus  
IPG darbų saugos organizatorė

Regina Stankienė

**GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMOS**

Ei 1 Nr	Objekto pavadinimas	Žymėjimas plane	Priešgaisrinė signalizacija				
			Įrangos vieta	Centralė (tipas) Tinklai	Daviklis (tipas) Spindulių kiekis	Signaliniai mygtukai	Sirena (tipas) / Aparatūra
1	Bendrabutis (Štabas )	1N2p	Budėtojo posto patalpa	Previdia- C100LG compact	Dūminiai davikliai 58 vnt.	5 vnt.	1 vnt. LS 5 vnt. VS
2	Valgykla	10M1p	Budinčiojo kambarys	Bentel J408	Dūminiai davikliai 19 vnt. Šiluminiai davikliai 20 vnt.	2 vnt.	1 vnt. LS 1 vnt. VS
3	Kareivinės (dviejų aukštų su mansarda)	86O2p	Sargybos postas	Bentel J 524-F	Dūminiai davikliai 70 vnt. Šiluminiai davikliai 54 vnt.	6 vnt.	2 vnt. LS
4	Kareivinės (H tipo)	87O1b	Sargybos postas	Smart Line 020-04	Dūminiai davikliai 60 vnt. Šiluminiai davikliai 38 vnt.	5 vnt.	1 vnt. LS 4 vnt. VS
5	Kareivinės (naujosios)	88O2p	Sargybos postas Adresinė A tipo	Previdia- C200LZ G	Dūminiai davikliai ENEA 162 vnt. Šiluminiai davikliai ENEA 6 vnt.	13 vnt.	1 vnt. LS 14 vnt. VS
6	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	Žymėjimas bus suteiktas vėliau, kai įrenginiai bus užregistruoti kadastrė	Technologini o pastato patalpa	Paradox Digiplex EVO	Dūminiai davikliai su baze 10 vnt.	3 vnt.	1 vnt. LS 5 vnt. VS
7	Įvairios patalpos		Kabinetai	ADD	130 vnt.	-	-
<p><b>Paaaiškinimai:</b>  <b>VS</b> – vidaus sirena; <b>LS</b> – lauko sirena; <b>ADD</b> – autonominiai dūmų detektoriai.</p>							

**Papildoma bendra informacija apie priešgaisrines signalizacijas**

<b>Pavadinimas</b>	<b>Kiekis, vnt.</b>
Signalizacijų tipai	6
Spinduliai	32
A tipo kilpos	3
Dūminiai detektoriai	379
Šiluminiai detektoriai	128
Rankiniai gaisro pavojaus mygtukai	34
Lauko sirenos	7
Vidaus sirenos	29
Kabelis (įvairių matmenų) (m)	5907
Autonominiai dūmų detektoriai	130

**Pastaba:** Aukščiau nurodyti gaisrinės signalizacijos įrangos tipai ir kiekiai gali skirtis nuo objekte įrengtų sistemos įrangos tipų ir kiekių.

**GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMOS PRIEŽIŪROS PASLAUGOS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Objekto pavadinimas</b>	<b>Žymėjimas plane</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Pastabos</b>
1	Bendrabutis (štabas)	1N2p	kompl.	adresinė
2	Valgykla	10M1p	kompl.	konvencinė
3	Kareivinės (dviejų aukštų su mansarda)	86O2p	kompl.	konvencinė
4	Kareivinės (H tipo)	87O1b	kompl.	konvencinė
5	Naujosios kareivinės	88O2p	kompl.	adresinė
6	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	Žymėjimas bus suteiktas vėliau, kai įrenginiai bus užregistruoti kadastre	kompl	konvencinė

## GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ REMONTO PASLAUGOS

Eil. Nr.	Remonto paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Pastabos
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<b>Akumuliatoriai:</b>		
1	12V 18 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
2	12V 7 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
3	12V 2.2 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
4	12V 1.3 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
5	6V 4 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
6	12V 17 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
7	12V 4 Ah akumuliatoriaus pakeitimas	vnt.	
	<b>Maitinimo šaltiniai ir transformatoriai:</b>		
8	Maitinimo šaltinis 230VAC/24VDC I <sub>max</sub> ≥2,5 A su UPS funkcija pakeitimas	vnt.	
9	Maitinimo šaltinis 230VAC/24VDC I <sub>max</sub> ≥2,5 A su UPS funkcija remontas	vnt.	
10	Maitinimo šaltinis 230VAC/12VDC I <sub>max</sub> ≥2,5 A su UPS funkcija pakeitimas	vnt.	
11	Maitinimo šaltinis 230VAC/12VDC I <sub>max</sub> ≥2,5 A su UPS funkcija remontas	vnt.	
12	Transformatoriaus 230 VAC/18/VAC I <sub>max</sub> ≥2,5 A pakeitimas	vnt.	
13	Transformatoriaus 230 VAC/12/VAC I <sub>max</sub> ≥2,5 A pakeitimas	vnt.	
14	Keitiklio DC/DC, Viš=24 VDC, su UPS funkcija, I <sub>max</sub> ≥2,5 A pakeitimas	vnt.	
15	Keitiklio DC/DC, Viš=24 VDC, su UPS funkcija, I <sub>max</sub> ≥2,5 A remontas	vnt.	
16	Keitiklio DC/DC, Viš=12 VDC, su UPS funkcija, I <sub>max</sub> ≥2,5 A pakeitimas	vnt.	
17	Keitiklio DC/DC, Viš=12 VDC, su UPS funkcija, I <sub>max</sub> ≥2,5 A remontas	vnt.	
	<b>Gaisrinė centralė „Bentel“ J408</b>		
18	Sistemos pilnas programavimas	vnt.	
19	Sistemos programavimas	val.	
20	Pagrindinės plokštės pakeitimas	vnt.	
21	Pagrindinės plokštės remontas	vnt.	
22	Zonų išplėtiklio pakeitimas	vnt.	
23	Zonų išplėtiklio remontas	vnt.	
24	Indikacinės plokštės pakeitimas	vnt.	
25	Indikacinės plokštės remontas	vnt.	
26	Kartotuvo pakeitimas	vnt.	
27	Kartotuvo remontas	vnt.	
28	Interfeiso plokštės pakeitimas	vnt.	

29	Interfeiso plokštės remontas	vnt.	
30	Maitinimo bloko pakeitimas	vnt.	
31	Maitinimo bloko remontas	vnt.	
	<b>Gaisrinė centralė „Bentel“ J524-F</b>		
32	Sistemos pilnas programavimas	vnt.	
33	Sistemos programavimas	val.	
34	Pagrindinės plokštės pakeitimas	vnt.	
35	Pagrindinės plokštės remontas	vnt.	
36	Zonų išplėtiklio pakeitimas	vnt.	
37	Zonų išplėtiklio remontas	vnt.	
38	Indikacinės plokštės pakeitimas	vnt.	
39	Indikacinės plokštės remontas	vnt.	
40	Kartotuvo pakeitimas	vnt.	
41	Kartotuvo remontas	vnt.	
42	Interfeiso plokštės pakeitimas	vnt.	
43	Interfeiso plokštės remontas	vnt.	
44	Maitinimo bloko pakeitimas	vnt.	
45	Maitinimo bloko remontas	vnt.	
	<b>Gaisrinė centralė Smart Line 020-04</b>		
46	Centralės pilnas programavimas	vnt.	
47	Sistemos programavimas	val.	
48	Smart Line pagrindinės plokštės pakeitimas	vnt.	
49	Smart Line pagrindinės plokštės remontas	vnt.	
50	Smart Line LCD plokštės pakeitimas	vnt.	
51	Smart Line LCD plokštės remontas	vnt.	
52	Smart Line maitinimo bloko pakeitimas	vnt.	
53	Smart Line maitinimo bloko remontas	vnt.	
54	Smart Line išplėtimo plokštės pakeitimas	vnt.	
55	Smart Line išplėtimo plokštės remontas	vnt.	
	<b>Gaisrinė centralė Previdia-C200LZG</b>		
56	Centralės pilnas programavimas	vnt.	
57	Sistemos programavimas	val.	
58	Pagrindinės plokštės pakeitimas	vnt.	
59	Pagrindinės plokštės remontas	vnt.	
60	Relinio I/O modulio pakeitimas	vnt.	
61	Relinio I/O modulio programavimas	vnt.	
62	Kartotuvo CREPEW pakeitimas	vnt.	
63	Kartotuvo CREPEW remontas	vnt.	
64	Maitinimo bloko pakeitimas	vnt.	
65	Maitinimo bloko remontas	vnt.	
	<b>Gaisrinė centralė Previdia-C100LG analoginė, 1 kilpos</b>		
66	Centralės pilnas programavimas	vnt.	
67	Sistemos programavimas	val.	

68	Pagrindinės plokštės pakeitimas	vnt.	
69	Pagrindinės plokštės remontas	vnt.	
70	Kartotuvo pakeitimas	vnt.	
71	Kartotuvo remontas	vnt.	
72	Maitinimo bloko pakeitimas	vnt.	
73	Maitinimo bloko remontas	vnt.	
	<b>Apsauginė ir gaisrinė centralė Paradox Digiplex EVO, 8 zonų su LCD klaviatūra</b>		
74	Centralės pilnas programavimas	vnt.	
75	Sistemos programavimas	val.	
76	Pagrindinės plokštės pakeitimas	vnt.	
77	Pagrindinės plokštės remontas	vnt.	
78	Valdymo prietaiso skydo plokštės pakeitimas klaviatūra	vnt.	
79	Valdymo prietaiso skydo plokštės remontas	vnt.	
80	Maitinimo bloko pakeitimas	vnt.	
81	Maitinimo bloko remontas	vnt.	
82	Indikacinės plokštės pakeitimas	vnt.	
83	Indikacinės plokštės remontas	vnt.	
	<b>Rankiniai gaisro pavojaus mygtukai</b>		
84	Rankinio gaisro pavojaus mygtuko pakeitimas	vnt.	
	<b>Sirenos</b>		
85	Lauko sirenos (su arba be blykstės) pakeitimas	vnt.	
86	Lauko sirenos (su arba be blykstės) remontas	vnt.	
87	Vidaus sirenos pakeitimas	vnt.	
88	Vidaus sirenos remontas	vnt.	
	<b>Gaisro, apsaugos jutikliai</b>		
89	Optinio dūmų jutiklio pakeitimas	vnt.	
90	Temperatūrinio jutiklio pakeitimas	vnt.	
91	Kombinuoto optinio-temperatūrinio jutiklio pakeitimas	vnt.	
92	Linijinio jutiklio pakeitimas	vnt.	
93	Jutiklio bazės pakeitimas	vnt.	
94	Vidaus judesio daviklio pakeitimas	vnt.	
95	Vidaus stiklo dūžio daviklio pakeitimas	vnt.	
	<b>Kita įranga</b>		
96	24V relės pakeitimas	vnt.	
97	12V relės pakeitimas	vnt.	
98	Magnetinio kontakto pakeitimas	vnt.	
99	Priešgaisrinio raudono ekranuoto kabelio 2x0,8 pakeitimas	m	
100	Priešgaisrinio raudono ekranuoto kabelio 2x2x0,8 pakeitimas	m	
101	Priešgaisrinio raudono ekranuoto kabelio 4x0,8 pakeitimas	m	
102	Ekranuoto kabelio 6x0,22 pakeitimas	m	
103	Ekranuoto kabelio 2x0,8 pakeitimas	m	
104	Ekranuoto kabelio 2x2x0,8 pakeitimas	m	
105	Ekranuoto kabelio 2x1,0 , E60 Cca pakeitimas	m	

106	Ekranuoto kabelio 2x0,5 , E60 Cca pakeitimas	m	
107	Ekranuoto kabelio 4x1,0 pakeitimas	m	
108	YTKSL Y ekw ekranuoto kabelio 2x1,0 adresinėms sistemoms pakeitimas	m	
109	Ekranuoto kabelio 1x2x1,5 adresinėms sistemoms pakeitimas	m	
110	Maitinimo kabelio su izoliacija tinkančio lauko sąlygomis 3x1,5 NYMJ pakeitimas	m	
111	Maitinimo kabelio 3x1,5 OMY pakeitimas	m	
112	Instaliacinio lovelio 15x15 mm pakeitimas	m	
113	Instaliacinio lovelio 20x20 mm pakeitimas	m	
114	Sujungimo kaladėlės 12 kontaktų iki 4 mm pakeitimas	m	
115	Sujungimo kaladėlės 12 kontaktų iki 6 mm pakeitimas	m	
	<b>Kitos paslaugos</b>		
116	Signalinio kabelio tvirtinimas prie pagrindo (medinio)	m	
117	Gedimo diagnostika (aparaturas, programos, instaliavimo gedimas)	vnt.	
118	Jutiklio išvalymas	vnt.	
119	Laidų remontas	m	
120	Laidų sujungimas	m	
121	Programinio gedimo pašalinimas	val.	
122	Ryšio tarp dviejų objektų atstatymas	vnt.	
123	Ryšio tarp dviejų įrenginių atstatymas	vnt.	
124	Instaliacinio lovelio tvirtinimas prie mūro	m	
125	Signalinio kabelio pratempimas virš pakabinamų lubų	m	
126	Signalinio kabelio pratempimas vamzdžiu arba kanalu	m	
127	Lauko inžinerinių tinklų priežiūra ir remontas	m	
	<b>Autonominiai dūmų detektoriai</b>		
128	Autonominių dūmų detektorių darbingumo patikrinimas	vnt.	
129	Autonominių dūmų detektorių baterijos 9V DC keitimas	vnt.	

## 3 priedas

## AUTONOMINIŲ DŪMŲ DETEKTORIŲ DARBINGUMO PATIKRINIMAS

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Žymėjimas plane	Mato vienetas	ADD kiekis	Įrangos vieta
1	Pastatas Nr.1 - praleidžiamąjo punkto patalpos	101p	vnt.	3	Budėtojo poilsio patalpa, Seržantų klubo patalpa
2	Pastatas Nr.5 - štabo kuopos patalpos	501p	vnt.	22	Kareivinių patalpos
3	Pastatas Nr.13 - medicinos punktas	1301p	vnt.	14	Medicinos punkto patalpos
4	Pastatas Nr.15 - Aprangos sandėlis	1501p	vnt.	4	Darbo kabinetas, poilsio patalpa, sandėliavimo patalpa
5	Pastatas Nr.20 - ryšių centras	2001p	vnt.	10	Ryšių centro patalpos

6	Pastatas Nr.19 - SGK senosios kareivinės	19O1p	vnt.	20	Kareivinių patalpos
7	Pastatas Nr.26-1 – Sandėlis 2 kl.	81O1gb	vnt.	2	Autodetalių sandėlio patalpos
8	Pastatas Nr.26-2 – Sandėlis 2 kl.	82O1gb	vnt.	2	Laikinos baldų sandėlio patalpos
9	Pastatas Nr.28 - Mechaninės dirbtuvės	28O2p	vnt.	14	I –II aukštai Buitinės, poilsio patalpos, darbo kabinetai
10	Pastatas Nr.34 -Technikos parkas	34O1p	vnt.	4	Budėtojo darbo, poilsio patalpos, konteineriai
11	Pastatas Nr.34-1 TPK	76O1p	vnt.	1	Darbo kabinetas
12	Pastatas Nr.31 - Degalinė	31O1p	vnt.	2	Darbo, pagalbinė patalpa
13	Pastatas Nr.50 - Sandėlys	50O1p	vnt.	2	I postas
14	Pastatas Nr.51 - Sandėlys	51O1p	vnt.	10	I postas
15	Pastatas Nr.52 - Sandėlys	52O1p	vnt.	2	I postas
16	Pastatas Nr.53 - Sandėlys	53O1p	vnt.	2	I postas
17	Pastatas Nr.54 - Sandėlys	54O1p	vnt.	2	I postas
18	Pastatas Nr.59 - Sandėlys	59O1p	vnt.	2	I postas
19	Darbo konteineriai		vnt.	10	Konteinerių eilėje
20	Sanitariniai konteineriai		vnt.	2	Konteinerių eilėje
	<b>VISO ADD:</b>		<b>vnt.</b>	<b>130</b>	

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Tauragės skyrius, Tauragės rajono sav., Tauragės sen., Laužo k. 1
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ PRIEŽIŪROS IR REMONTO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-03-28, TS-158
<b>Adresatas</b>	Iguly aptarnavimo tarnyba, Vilnius, Mindaugo g. 26
<b>Dokumentą derino</b>	Darbų saugos organizatorius REGINA STANKIENĖ
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 10:50:40
<b>Dokumentą derino</b>	Centro viršininkas LINAS POCIUS
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 11:01:43
<b>Dokumentą derino</b>	Vedėjas RENATA STALAUŠKIENĖ
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 11:08:19
<b>Dokumentą derino</b>	Skyriaus vedėjas ASTA MOZERIENĖ
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 11:10:19
<b>Dokumentą pasirašė</b>	Darbų saugos organizatorius REGINA STANKIENĖ
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 11:10:52
<b>Dokumentą tvirtino</b>	Tarnybos vadas MINDAUGAS JUOTKUS
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 11:29:18
<b>Registratorius</b>	Administratorius referentas INGA ŠIMKŪNAITĖ
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-03-28 11:31:11
<b>Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-03-28 atspausdino Administratorius referentas INGA ŠIMKŪNAITĖ

Nuorašas tikras  
Iguly aptarnavimo tarnyba  
2025-03-28