

**LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS LEIDIMŲ IR STATYBOS VALSTYBINĖS
PRIEŽIŪROS INFORMACINĖJE SISTEMOJE „INFOSTATYBA“ DEKLARACIJŲ
TVIRTINIMO PASLAUGŲ PIRKIMO**

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Nuo 2022 m. gegužės 1 d. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos (Statybos inspekcija) vykdytų su statybos užbaigimu ir nebaigtos statybos tvirtinimu susijusių funkcijų perduodamos teikti atestuotiesiems statybos dalyviams – statinio (dalies) ekspertizės įmonėms, reikalinga pagal informacinėje sistemoje „Infostatyba“ statytojo pateiktus reikalingus dokumentus ir priedus, patikrinti ir patvirtinti deklaracijas apie statinių statybos užbaigimą šilumos tiekimo tinklams (statiniams) pagal šiuos projektus:

1. „Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų iš "2P" magistralės, Klaipėdos mieste, rekonstravimo projektas (II-as etapas)“ Projekto Nr. 21/792-TP

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Diametras (mm)	Ilgis (m)
1.	Šilumos tinklai Un.Nr. 2197-0012-2070		
1.1	Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą		3207,16
1.2	Rekonstruojamų tinklų ilgis:		
	1. Rekonstruojamų tinklų ilgis <u>L=440,78m</u>	2DN200/315	202,70
		2DN150/250	162,82
		2DN65/140	75,26
	2. Naikinamų tinklų ilgis		8,5
	3. Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, pastatuose)		53,35
1.3	Bendras statinio ilgis po rekonstravimo		3244,29
2.	Šilumos tinklai Un.Nr. 2197-1007-6039		
2.1	Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą		5360,02
2.2	Rekonstruojamų tinklų ilgis:		
	1. Rekonstruojamų tinklų ilgis <u>L=1456,01m</u>	2DN200/315	7,37
		2DN150/250	91,30
		2DN125/225	453,93
		2DN100/200	241,37
		2DN80/160	259,86
		2DN65/140	343,28
		2DN50/125	58,88
	2. Naikinamų tinklų ilgis		0
	3. Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, pastatuose)		117,1
2.3	Bendras statinio ilgis po rekonstravimo		5477,12
3.	Šilumos tinklai Un.Nr. 2196-6009-0045		
3.1	Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą		1116,46
3.2	Rekonstruojamų tinklų ilgis:		
	1. Rekonstruojamų tinklų ilgis <u>L=492,83m</u>	2DN150/250	162,46
		2DN125/225	69,54
		2DN100/200	157,30
		2DN80/160	42,67
		2DN65/140	60,85

		2. Naikinamų tinklų ilgis		25,8
		3. Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, pastatuose)		32,8
	3.3	Bendras statinio ilgis po rekonstravimo		1123,46
4.	Šilumos tinklai Un.Nr. 2196-6009-0034			
	4.1	Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą		1226,35
	4.2	Rekonstruojamų tinklų ilgis:		
		1. Rekonstruojamų tinklų ilgis <u>L=208,10m</u>	2DN80/160 2DN65/140	50,48 157,62
		2. Naikinamų tinklų ilgis		0
		3. Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, pastatuose)		3,7
	4.3	Bendras statinio ilgis po rekonstravimo		1230,05
5.	Šilumos tinklai Un.Nr. 2196-6009-0023			
	5.1	Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą		1181,35
	5.2	Rekonstruojamų tinklų ilgis:		
		1. Rekonstruojamų tinklų ilgis <u>L=301,56m</u>	2DN100/200 2DN80/160 2DN65/140 2DN50/125	66,31 12,12 150,04 73,09
		2. Naikinamų tinklų ilgis		5,8
		3. Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, pastatuose)		28,16
	5.3	Bendras statinio ilgis po rekonstravimo		1203,71

2. „Šilumos tiekimo tinklų iš “2P” magistralės rekonstravimo projektas. I etapas“
Projekto Nr. SKIT-05

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (2196-9007-8055) ilgiai ir skersmenys				
1.1.	Trasos ilgis*	m	357,0	
	Vamzdžių diametras	mm	ø219,1/315	
1.2.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	1'287,19	
1.3.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	1'287,19	
2. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (2197-0013-1014) ilgiai ir skersmenys				
2.1.	Trasos ilgis*	m	17,30	
	Vamzdžių diametras	mm	ø60,3/125	
2.2.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	1200,10	

2.3.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	1200,10	
3. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (4400-2890-5764) ilgiai ir skersmenys				
3.1.	Trasos ilgis*	m	26,80	
	Vamzdžių diametras	mm	ø114,3/200	
3.2.	Trasos ilgis*	m	18,20	
	Vamzdžių diametras	mm	ø76,1/140	
3.3.	Trasos ilgis*	m	25,10	
	Vamzdžių diametras	mm	ø60,3/125	
3.4.	Rekonstruojamo tinklo ilgis	m	70,10	
3.5.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	71,71	
3.6.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	70,10	
4. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (4400-2890-4801) ilgiai ir skersmenys				
4.1.	Trasos ilgis*	m	43,10	
	Vamzdžių diametras	mm	ø76,1/140	
4.2.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	48,40	
4.3.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	43,10	
5. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (2197-1007-5014) ilgiai ir skersmenys				
5.1.	Trasos ilgis*	m	62,80	
	Vamzdžių diametras	mm	ø139,7/225	
5.2.	Trasos ilgis*	m	72,10	
	Vamzdžių diametras	mm	ø114,3/200	
5.3.	Trasos ilgis*	m	162,60	
	Vamzdžių diametras	mm	ø88,9/160	
5.4.	Trasos ilgis*	m	56,10	
	Vamzdžių diametras	mm	ø76,1/140	
5.5.	Trasos ilgis*	m	13,20	
	Vamzdžių diametras	mm	ø60,3/125	
5.6.	Rekonstruojamo tinklo ilgis	m	366,80	
5.7.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	6128,64	

5.8.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	6128,64	
6.	Viso projekte rekonstruojamo tinklo ilgis	m	854,30	

3. „Šilumos tiekimo tinklų iš “2P” magistralės rekonstravimo projektas. II etapas ”.
Projekto Nr. SKIT-06.1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (2197-1007-6028) ilgiai ir skersmenys				
1.1.	Trasos ilgis*	m	349,70	
	Vamzdžių diametras	mm	ø219,1/315	
1.2.	Trasos ilgis*	m	131,60	
	Vamzdžių diametras	mm	ø168,3/250	
1.3.	Trasos ilgis*	m	19,10	
	Vamzdžių diametras	mm	ø139,7/225	
1.4.	Trasos ilgis*	m	6,70	
	Vamzdžių diametras	mm	ø60,3/125	
1.5.	Rekonstruojamo tinklo ilgis	m	507,10	
1.6.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	1'575,30	
1.7.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	1'563,75	

4. „Šilumos tiekimo tinklų iš “2P” magistralės Deimės g., rekonstravimo projektas”
Projekto Nr. SKIT-06.2

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų (4400-1293-4851) ilgiai ir skersmenys				
1.1	Trasos ilgis*	m	69,04	
	Vamzdžių diametras	mm	ø76,1/140	
1.2	Trasos ilgis*	m	3,93	
	Vamzdžių diametras	mm	ø42,4/110	

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
1.3	Rekonstruojamo tinklo ilgis	m	72,97	
1.4	Statinio ilgis prieš rekonstravimą	m	188,99	
1.5	Statinio ilgis po rekonstravimo	m	258,96	

5. „Šilumos tinklų iškėlimo iš pastato Turgaus a. 2, Klaipėda, rekonstravimo projektas
Projekto Nr. JA22/U-16

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (2196-1023-6051) ilgiai ir skersmenys				
1.1.	Trasos ilgis*	m	55,5	
	Vamzdžių diametras	mm	ø219,1	
	Trasos ilgis*	m	25,0	
	Vamzdžių diametras	mm	ø114,3	
	Trasos ilgis*	m	8,0	
	Vamzdžių diametras	mm	ø88,9	
1.2.	Rekonstruojamo tinklo ilgis	m	88,5	
1.3.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) prieš rekonstravimą	m	4853,44	
1.4.	Rekonstruojamo statinio rodikliai (ilgis) po rekonstravimo	m	4908,54	

6. „Šilumos tiekimo tinklų, į pastatą Kalvos g. 4, Klaipėdoje, statybos projektas“
Projekto Nr. SKIT-01

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Statomų šilumos perdavimo tinklų ilgiai ir skersmenys				
1.1	Trasos ilgis*	m	31,23	
	Vamzdžių diametras	mm	ø42,4	

7. „Šilumos tiekimo tinklų, į pastatą Turgaus a. 10, Klaipėdoje, statybos projektas“
Projekto numeris SKIT-02

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Statomų šilumos perdavimo tinklų ilgiai ir skersmenys				
1.1	Trasos ilgis*	m	13,84	
	Vamzdžių diametras	mm	ø48,3	

Jeigu viename projekte buvo numatyti įvada į kelis pastatus arba rekonstruotos kelios šilumos trasos ir išduotas vienas statybą leidžiantis dokumentas, deklaracija tvirtinama viena pagal vieną statybą leidžiantį dokumentą.

Paslaugų teikėjas turi patikrinti deklaraciją ir ją patvirtinti informacinėje sistemoje „Infostatyba“ ne ilgiau, kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo dienos kai Užsakovas informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateikia kiekvieno statinio atskirai statytojo reikalingus dokumentus ir priedus. Jeigu paslaugos teikėjas nustato klaidas, neatitikimus ar trūkstamus dokumentus, kuriuos pateikia Užsakovas, deklaracijos antrinis patikrinimas turi būti atliktas ne ilgiau, kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo dienos, kai Užsakovas pateikia trūkstamą informaciją.

Paslauga konkrečiam statiniui laikoma atlikta, kai deklaracija apie statybos užbaigimą yra įregistruojama informacinėje sistemoje „Infostatyba“ ir turi statusą „galiojanti“.

Paslaugų teikimo įmonė turi būti gavusi Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos (Statybos inspekcija) leidimą vykdyti tokias paslaugas ir būti deklaracijų apie statybos užbaigimą ir pažymų dėl nebaigtos statybos tvirtinimo paslaugas teikiančių įmonių sąrašė.

IVS projektų vadovas

Saulius Beniuševičius