Tvirtinu:

Technikos direktorius

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Marius Prelgauskis

2022 – 06 –

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 atestuotiems 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 rekonstruotiems šilumos tiekimo tinklams (statiniams) pagal tris šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektus:

1. „Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų iš „1P“ ir „2P“ magistralių rekonstravimo projektas Klaipėdos mieste“. Projekto Nr. 21/775
2. „Skirstomųjų ir įvadinių šilumos perdavimo tinklų iš „4P“ magistralės, Klaipėdos mieste, rekonstravimo projektas I etapas“. Projekto Nr. JA21-08.1
3. „Skirstomųjų ir įvadinių šilumos perdavimo tinklų iš „4P“ magistralės, Klaipėdos mieste, rekonstravimo projektas II etapas“. Projekto Nr. JA21-08.2

Projektų bendrieji statinio rodikliai:

1. „Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų iš „1P“ ir „2P“ magistralių rekonstravimo projektas Klaipėdos mieste“ Nr. 21/775-TP.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | PAVADINIMAS | | Diametras (mm) | Ilgis (m) |
| 1. | 2. | | 3. | 4. |
| 1. | Šilumos tinklai unikalus Nr.2197-1007-6017 | |  |  |
| 1.1. | Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą |  | 4590,54 |
| 1.2. | Rekonstruojamų tinklų ilgis L=270,31m | 2DN 100/200  2DN 65/140  2DN 50/125 | 98,20  149,07  23,04 |
| Naikinamų tinklų ilgis |  | 59,73 |
| Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, įvadai pastatuose) |  | 41,55 |
| 1.3. | Bendras statinio ilgis po rekonstravimo |  | 4572,36 |
| 2. | Šilumos tinklai Un.Nr.2197-1012-2066 | |  |  |
| 2.1. | Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą |  | 343,00 |
| 2.2. | Rekonstruojamų tinklų ilgis L=350,72m | 2DN100/200  2DN80/160  2DN65/140  2DN50/125  2DN40/110  2DN20/90 | 23,14  60,34  150,69  96,93  19,42  0,20 |
| Naikinamų tinklų ilgis |  | 8,00 |
| Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, įvadai pastatuose) |  | 34,00 |
| 2.3. | Bendras statinio ilgis po rekonstravimo |  | 369,00 |
| 3. | Šilumos tinklai Un.Nr.2196-6009-0078 | |  |  |
| 3.1. | Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą |  | 716,30 |
| 3.2. | Rekonstruojamų tinklų ilgis L=621,33m | 2DN100/200  2DN80/160  2DN65/140  2DN50/125 | 171,57  73,21  124,94  251,61 |
| Naikinamų tinklų ilgis |  | 37,10 |
| Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, įvadai pastatuose) |  | 160,70 |
| 3.3. | Bendras statinio ilgis po rekonstravimo |  | 839,90 |
| 4. | Šilumos tinklai Un.Nr.2197-1007-6039 | |  |  |
| 4.1. | Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą |  | 5360,02 |
| 4.2. | Rekonstruojamų tinklų ilgis L=267,09m | 2DN100/200  2DN80/160  2DN65/140  2DN50/125 | 103,29  119,17  44,13  0,50 |
| Naikinamų tinklų ilgis |  | 7,0 |
| Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, įvadai pastatuose) |  | 63,90 |
| 4.3. | Bendras statinio ilgis po rekonstravimo |  | 5416,93 |
| 5. | Šilumos tinklai Un.Nr.2196-1023-6051 | |  |  |
| 5.1. | Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą |  | 4902,77 |
| 5.2. | Rekonstruojamų tinklų ilgis L=87,41m | 2DN100/200 | 87,41 |
| Naikinamų tinklų ilgis |  | 0,00 |
| Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, įvadai pastatuose) |  | 0,00 |
| 5.3. | Bendras statinio ilgis po rekonstravimo |  | 4902,77 |
| 6. | Šilumos tinklai Un.Nr.4400-2890-4667 | |  |  |
| 6.1. | Bendras statinio ilgis prieš rekonstravimą |  | 35,63 |
| 6.2. | Rekonstruojamų tinklų ilgis L=35,63m | 2DN40/110 | 38,77 |
| Naikinamų tinklų ilgis |  | 0,00 |
| Naujų tinklų ilgis (naujoje ašyje, įvadai pastatuose) |  | 3,14 |
| 6.3. | Bendras statinio ilgis po rekonstravimo |  | 38,77 |

2. Skirstomųjų ir įvadinių šilumos perdavimo tinklų iš „4P“ magistralės, Klaipėdos mieste, rekonstravimo projektas. I etapas“ Nr. JA21-08.1

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt | Kiekis | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INŽINERINIAI TINKLAI | | | | |
| 1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (unikalus Nr. 2196-9007-6150) ilgiai ir skersmenys | | | | |
|  | Trasos ilgis\* | m | 348,00 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ219,1/315 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 270,30 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ168,3/250 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 37,40 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ139,7/225 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 32,30 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ114,3/200 |  |
|  | Rekonstruojamo tinklo ilgis | m | 688,00 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis prieš rekonstravimą | m | 1746,50 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis po rekonstravimo | m | 1710,50 |  |
| 1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (unikalus Nr. 2196-9007-6060) ilgiai ir skersmenys | | | | |
|  | Trasos ilgis\* | m | 72,80 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ219,1/315 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 51,10 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ139,7/225 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 6,0 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ114,3/200 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 106,80 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ88,9/160 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 85,90 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ76,1/140 |  |
|  | Rekonstruojamo tinklo ilgis | m | 322,60 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis prieš rekonstravimą | m | 1050,00 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis po rekonstravimo | m | 1053,30 |  |
| 1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (unikalus Nr. 2196-9007-6128) ilgiai ir skersmenys | | | | |
|  | Trasos ilgis\* | m | 206,0 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ219,1/315 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 26,50 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ139,7/225 |  |
|  | Rekonstruojamo tinklo ilgis | m | 232,50 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis prieš rekonstravimą | m | 1632,85 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis po rekonstravimo | m | 1624,15 |  |
| 1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (unikalus Nr. 4400-2890-4512) ilgiai ir skersmenys | | | | |
|  | Trasos ilgis\* | m | 11,70 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ88,9/160 |  |
|  | Rekonstruojamo tinklo ilgis | m | 11,70 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis prieš rekonstravimą | m | 46,19 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis po rekonstravimo | m | 11,70 |  |

3. Skirstomųjų ir įvadinių šilumos perdavimo tinklų iš „4P“ magistralės, Klaipėdos mieste, rekonstravimo projektas. II etapas“ Nr. JA21-08.2

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt | Kiekis | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INŽINERINIAI TINKLAI | | | | |
| 1. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų (unikalus Nr. 2196-9007-6146) ilgiai ir skersmenys | | | | |
|  | Trasos ilgis\* | m | 10,90 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ273/400 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 149,20 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ219,1/315 |  |
|  | Trasos ilgis\* | m | 11,70 |  |
| Vamzdžių diametras | mm | ᴓ139,7/225 |  |
|  | Rekonstruojamo tinklo ilgis | m | 171,80 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis prieš rekonstravimą | m | 4453,70 |  |
|  | Statinio tinklų ilgis po rekonstravimo | m | 4443,35 |  |

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 sąraše.

Paslauga laikoma atlikta, kai deklaracijos apie statybos užbaigimą yra įregistruojamos informacinėje sistemoje „Infostatyba“ ir turi statusą „galiojanti“.

Paslaugos atlikimo terminas - 1 mėnuo.

IVS projektų vadovas Saulius Beniuševičius