Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių

4 priedas

(savivaldybės institucijos pavadinimas)

(kodas, adresas, tel. Nr.)

**Paraiška GAUTI PASTATO (SEKCIJOS, BLOKO, BUTO, PATALPŲ) ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS) ĮRENGINIŲ PRISIJUNGIMO (ATSIJUNGIMO**, **REKONSTRAVIMO, REMONTO) SĄLYGAS**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr.\_\_\_\_\_\_**

(data)

Statinio pavadinimas

Statybos vieta

Statytojas, adresas, telefonas

Statinio šilumos (karšto vandens) įrenginiai:

(naujai įrengiami arba esami rekonstruojami, atjungiami, remontuojami, techniškai

pertvarkomi ar kita)

...

...

|  |  |
| --- | --- |
| Projektavimo pradžia | ... m. ................. ketv. |
| Statybos pradžia | ... m. ................. ketv. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | CharakteristikosPavadinimas | Matavimo vienetas | Kiekis |
| esamas | naujas | iš viso |
| 1. | Šildymo įrenginių įrengtoji galia | kW |  |  |  |
| 2. | Vėdinimo įrenginių įrengtoji galia | kW |  |  |  |
| 3. | Karšto vandentiekio įrenginių įrengtoji galia | kW |  |  |  |
| 4. | Technologijos įrenginių įrengtoji galia | kW |  |  |  |
| 5. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra | °C |  |  |  |
| 6. | Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra | °C |  |  |  |
| 7. | Didžiausias slėgis | kPa |  |  |  |
| 8. | Mažiausias slėgis | kPa |  |  |  |
| 9. | Skaičiuojama hidraulinė varža | kPa |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |

Kiti duomenys

...

...

PRIDEDAMA:

...

...

Paraišką užpildė:

(pareigų pavadinimas)      (parašas)      (vardas ir pavardė)