

**Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių daugiabučių gyvenamųjų namų
maksimalūs techninės priežiūros tarifai, taikytini Šiaulių miesto savivaldybės paskirtiems
bendrojo naudojimo objektų administratoriams**

Namai, kurių patalpų naudingasis plotas iki 1000 m².

1. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 1,0 = 0,0119 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 1,0 = 0,0130 \text{ Eur/m}^2$.
2. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0137 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0150 \text{ Eur/m}^2$.
3. Namas, kuriame nėra bendrojo naudojimo patalpų, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0134 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0147 \text{ Eur/m}^2$.
4. Bendrabučio tipo namas:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 1,15 = 0,0137 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 1,15 = 0,0150 \text{ Eur/m}^2$.
5. Bendrabučio tipo namas, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 1,15 \times 1,15 = 0,0157 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 1,15 \times 1,15 = 0,0173 \text{ Eur/m}^2$.
6. Namas, kuriame neįrengta bendroji geriamojo vandens tiekimo inžinerinė sistema, neįrengta bendroji nuotekų šalinimo inžinerinė sistema, kuriame nėra bendrojo naudojimo patalpų, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 0,97 \times 0,97 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0126 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 0,97 \times 0,97 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0138 \text{ Eur/m}^2$.
7. Namas, kuriame neįrengta bendroji geriamojo vandens tiekimo inžinerinė sistema, neįrengta bendroji nuotekų šalinimo inžinerinė sistema, neįrengta bendroji elektros inžinerinė sistema, kuriame nėra bendrojo naudojimo patalpų, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0.85 \times 0,97 \times 0,97 \times 0,98 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0123 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0.85 \times 0,97 \times 0,97 \times 0,98 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0136 \text{ Eur/m}^2$.
8. Namas, kuriame neįrengta bendroji nuotekų šalinimo inžinerinė sistema, neįrengta bendroji elektros inžinerinė sistema, kuriame nėra bendrojo naudojimo patalpų, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0,85 \times 0,97 \times 0,98 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0127 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0,85 \times 0,97 \times 0,98 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0140 \text{ Eur/m}^2$.
9. Namas, kuriame neįrengta bendroji elektros inžinerinė sistema, kuriame nėra bendrojo naudojimo patalpų, kurio stogas šlaitinis:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 0,85 \times 0,98 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0131 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 0,85 \times 0,98 \times 0,98 \times 1,15 = 0,0144 \text{ Eur/m}^2$.

Namas, kurio patalpų naudingasis plotas nuo 1001 iki 2000 m².

1. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų:
 $T_{max}^x = 0.01397 \times 1,0 \times 1,0 = 0,0140 \text{ Eur/m}^2$.
 $T_{max}^{xx} = 0.01536 \times 1,0 \times 1,0 = 0,0154 \text{ Eur/m}^2$.

2. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų, kurio stogas šlaitinis:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0161 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0177 \text{ Eur/m}^2.$$

3. Bendrabučio tipo namas:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0161 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0177 \text{ Eur/m}^2.$$

Namas, kurio patalpų naudingasis plotas nuo 2001 iki 5000 m².

1. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,15 \times 1,0 = 0,0161 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,15 \times 1,0 = 0,0177 \text{ Eur/m}^2.$$

2. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų, kurio stogas šlaitinis:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,15 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0185 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,15 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0203 \text{ Eur/m}^2.$$

3. Bendrabučio tipo namas:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,15 \times 1,15 = 0,0185 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,15 \times 1,15 = 0,0203 \text{ Eur/m}^2.$$

Namas, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 5000 m².

1. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,2 \times 1,0 = 0,0168 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,2 \times 1,0 = 0,0184 \text{ Eur/m}^2.$$

2. Namas be išskirtinių techn. priežiūros ypatumų, kurio stogas šlaitinis:

$$T_{\max}^{\times} = 0.01397 \times 1,2 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0193 \text{ Eur/m}^2.$$

$$T_{\max}^{\times\times} = 0.01536 \times 1,2 \times 1,0 \times 1,15 = 0,0212 \text{ Eur/m}^2.$$

PASTABOS:

1. T_{\max}^{\times} - Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių daugiabučių gyvenamųjų namų maksimalūs techninės priežiūros tarifai, patvirtinti Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2018 m. lapkričio 8 d. sprendimu Nr. T-370.
2. $T_{\max}^{\times\times}$ - Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių daugiabučių gyvenamųjų namų maksimalūs (perskaičiuoti) techninės priežiūros tarifai.