

MOKESČIŲ MOKĖTOJŲ SUTEIKTŲ PASLAUGŲ, KURIOS PRISKIRIAMOS/NEPRISKIRIAMOS STATYBOS DARBAMS PAGAL LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMO 2 STR. 15 DALĮ, SĄRAŠAS (SUDARYTA PAGAL AM INDIVIDUALIUS ATSAKYMUS MOKESČIŲ MOKĖTOJAMS)

VI sąrašas	
TAIP	NE
<p>1. Šaldymo įrangos (jos dalių), priskirtinos statinio inžinerinei sistemai, išmontavimo / sumontavimo darbai;</p> <p>2. Uždarų perėjimų iki 100 mm skersmens kryptinio gręžimo būdu vandentiekio įvado perkėlimo, montavimo darbai;</p> <p>3. Uždarų perėjimų iki 100 mm skersmens kryptinio gręžimo būdu elektros įvado perkėlimo, montavimo darbai, jei jie buvo numatyti statinio projekte;</p> <p>4. Durų stiklo pakeitimo (į besisukančių įėjimo durų konstrukcijos aliuminį rėmą) darbai;</p> <p>5. Degalinės dujų stoginės demontavimo darbai;</p> <p>6. Pastato lietvamzdžio, pritvirtinto prie pastato laikikliais, keitimo darbai;</p> <p>7. Rekonstravimo darbai 110/10 kV transformatorių pastotėje šynų sekcijoje;</p> <p>8. Pastato šildymo inžinerinės sistemų dalių, vamzdžių pakeitimo, vamzdyno izoliavimo darbai;</p> <p>9. Pastato vandentiekio inžinerinės sistemos dalių, vamzdžių pakeitimo, susidėvėjusio elektrinio boilerio pakeitimo darbai;</p> <p>10. Lauko tinklų (elektros, komunalinių, šilumos, telekomunikacijos, apšvietimo) rekonstrukcija, perkėlimas, iškėlimas pagal parengtą statinio projektą;</p> <p>11. Gatvės apšvietimo tinklų rekonstrukcija, perkėlimas, iškėlimas pagal parengtą statinio projektą;</p> <p>12. Keltuvo, eskalatoriaus, dujinės įrangos įmontavimo į pastatą darbai pagal parengtą statinio projektą;</p> <p>13. Grandiklinių transporterių, juostainių - kaušinių elevatorių, juostinio transporterio, juostinio modulinio transporterio sumontavimo statinyje darbai, jeigu jie buvo numatyti statinio projekte;</p>	<p>19. Iškabos, lauko ir vidaus sistemos, patalpų žymėjimo įvairiais būdais darbai;</p> <p>20. Uždarų perėjimų iki 100 mm skersmens kryptinio gręžimo būdu elektros įvado perkėlimo, montavimo darbai, jei jie nebuvo numatyti statinio projekte ir yra priskirti žemos arba vidutinės įtampos linijai;</p> <p>21. Vaizdo stebėjimo sistemos įrengimas lauke (ant elektros stulpo (ant kurio yra el. įvadas ir el. apskaitos įrenginys); ant medžio, nutolusio nuo el. įvado apie 20 m.);</p> <p>22. Griovių dugno valymo darbai;</p> <p>23. Naujo 10 kV skirstomojo punkto pastatymas;</p> <p>24. Šviesolaidinių kabelių linijos ir 10 kV kabelio trasos, esančios po žeme, įrengimas;</p> <p>25. Kelio užtvaro įmonės teritorijoje sumontavimo darbai, nenumatyti statinio projekte;</p> <p>26. Keltuvo, eskalatoriaus, dujinės įrangos pristatymas;</p> <p>27. Grandiklinių transporterių, juostainių - kaušinių elevatorių, juostinio transporterio, juostinio modulinio transporterio projektavimas, gamyba ir pristatymas;</p> <p>28. Nuotekų smulkintuvo remonto darbai, jei nuotekų inžinerinėje sistemoje nekeičiami naujais, nesumontuojami nauji elementai, dalys; vandenvietės pastoties 10 kV skirstykloje elektros skydų su linijiniais, sekcijiniais jungtuvais sumontavimo ir 10 kV elektros kabelių prijungimo prie jungčių darbai.</p> <p>29. Akvariuminės įrangos gamybos darbai; akvariuminės įrangos montavimo darbai, jei jie nenumatyti statinio projekte;</p> <p>30. Durų stiklo gamybos darbai.</p>

<p>14. Metalinės rampos, priskirtinos statiniui (nekilnojamam daiktui), statyba, remonto darbai;</p> <p>15. Nuotekų smulkintuvo sumontavimo darbai nuotekų perpumpavimo siurblinėje;</p> <p>16. Esamos elektros sistemos administracinio pastato 0,4 kV elektros skydinėje išmontavimo darbai ir administracinio pastato 0,4 kV elektros skydinėje naujų įvadinių jėgos kabelių prijungimo galūnių sumontavimo darbai;</p> <p>17. Duomenų centrų infrastruktūros įrengimo darbai (patiekimas ir sumontavimas įrangos, kuri susideda iš esamoje patalpoje sumontuotos vidinės patalpos ir šioje vidinėje patalpoje sumontuotos apšvietimo, vėdinimo, stebėjimo įrangos), atliekami pagal statinio projektą, kuriam gautas statybą leidžiantis dokumentas;</p> <p>18. Degalų užpylimo kolonėlės (distributoriaus) salelės apsauginio rėmo dažymo ir remonto darbai;</p>	
---	--