

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

**DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS ATSTOVŲ
DALYVAVIMO STATYBOS UŽBAIGIMO KOMISIJOSE IR PAŽYMŲ APIE
ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMĄ IŠDAVIMO
TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2019 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 24 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Teisės departamento Teisės taikymo skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimų projektų“, Komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos atstovų dalyvavimo statybos užbaigimo komisijose ir pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2019 m. liepos 1 d.

Komisijos pirmininkas

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos

2019 m.

nutarimu Nr.

VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS ATSTOVŲ DALYVAVIMO STATYBOS UŽBAIGIMO KOMISIJOSE IR PAŽYMŲ APIE ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMĄ IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos atstovų dalyvavimo statybos užbaigimo komisijose ir pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) įgyvendina Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 24 punkto nuostatas ir šio įstatymo lydimuosiuose teisės aktuose numatytus reikalavimus, detalizuoja Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, 9.6 papunktyje nurodytų pastatytų, įrengtų, rekonstruotų, modernizuotų energetikos objektų ir įrenginių (prieš pradėdant šiuos įrenginius eksploatuoti) tinkamumo naudoti pagal paskirtį patikrinimo bei energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos išdavimo tvarką.

2. Šiame Apraše vartojami pagrindiniai terminai apibrėžti Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 2 straipsnyje ir Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnyje.

3. Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimas apima:

3.1. patikrinimą, ar energetikos objektas ir / ar įrenginys įrengtas, pastatytas, rekonstruotas ar modernizuotas pagal techninio projekto sprendimus, ar techninio projekto sprendimai neprieštarauja norminių teisės aktų reikalavimams ir energetikos įrenginių gamintojų įrengimo instrukcijoms;

3.2. patikrinimą, ar atlikti visi reikalingi energetikos įrenginių įrengimo, montavimo, bandymo, matavimo ir paleidimo-derinimo darbai;

3.3. patikrinimą, ar nauji, rekonstruoti ar modernizuoti energetikos įrenginiai yra tinkami naudoti pagal paskirtį;

3.4. pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimą.

4. Energetikos statinio ar įrenginio statytojas ar jo įgaliotas atstovas techninės būklės patikrinimui privalo pateikti reikalingą projektinę, statybinę (išpildomąją) ir įrenginių gamintojo dokumentaciją.

II SKYRIUS DALYVAVIMO STATYBOS UŽBAIGIMO KOMISIJOSE TVARKA

5. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) pirmininkas ar atsakingas Tarybos narys skiria atstovus darbui statybos užbaigimo komisijose (toliau – Komisija) šiuose statomuose ar rekonstruojamuose energetikos objektuose (statiniuose):

5.1. 50 MW ir didesnės galios elektrinėse ir katilinėse;

5.2. 110 kV ir didesnės įtampos elektros perdavimo tinkluose, jų priklausiniuose;

5.3. magistraliniuose dujotiekiuose;

5.4. 25 000 000 m³ ir didesnių gamtinių dujų saugyklose;

5.5. suskystintų gamtinių dujų importo terminaluose ir saugyklose;

- 5.6. magistraliniuose naftotiekiuose, produktotiekiuose;
 - 5.7. naftos perdirbimo įmonėse, kurios perdirba 50 000 tonų ir daugiau naftos per metus;
 - 5.8. 10 000 m³ ir didesniuose naftos, naftos produktų terminaluose ir saugyklose;
 - 5.9. mažesnėse negu 50 MW galios elektrinėse ir katilinėse, kai statybos ar rekonstrukcijos sąmatinė vertė 7,24 mln. Eur ir didesnė;
 - 5.10. kituose energetikos objektuose, kurių svarbą valstybei pripažįsta Lietuvos Respublikos Vyriausybė.
6. Energetikos objektuose (statiniuose), nenurodytuose šio Aprašo 5 punkte, atstovus į Komisijas skiria Tarybos teritorinių skyrių vedėjai.

III SKYRIUS

PAŽYMŲ APIE ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMĄ IŠDAVIMO TVARKA

7. Tarybos įgalioti darbuotojai ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo prašymo ir visų šio Aprašo 1 priede nurodytų dokumentų registravimo Taryboje dienos patikrina naujai pastatytų, įrengtų, rekonstruotų ar modernizuotų energetikos įrenginių techninę būklę ir išduoda energetikos (elektros, šilumos, dujų, naftos ir naftos produktų) įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą (toliau – pažyma).

8. Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos išduodamos naudojantis Tarybos informacinės sistemos (toliau – IS) priemonėmis.

9. Dėl energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo statytojas (arba jo įgaliotas asmuo) kreipiasi į Tarybos teritorinį skyrių, kurio aptarnaujamoje zonoje yra energetikos įrenginys ir (ar) vartotojo energetikos įrenginys, pateikia prašymą bei šio Aprašo 1 priede nurodytus dokumentus ir su paskirtais Tarybos įgaliotais darbuotojais suderina energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo datą bei laiką. Į Tarybą dėl prašymo išduoti pažymą ūkio subjektas gali kreiptis tik nuotoliniu būdu, prašymą ir reikiamus dokumentus pateikdamas per Elektroninius valdžios vartus.

10. Tarybos įgalioti darbuotojai atlieka statytojo (arba jo įgalioto asmens) pateiktų dokumentų įvertinimą. Jeigu pateiktas prašymas yra neišsamus, nepateikti visi reikalingi dokumentai arba pateikti duomenys neteisingi, Taryba praneša statytojui (arba jo įgaliotam asmeniui), kad būtina pateikti trūkstamus dokumentus ar patikslinti informaciją pagal teisės aktų reikalavimus. Statytojas (arba jo įgaliotas asmuo) trūkstamus dokumentus ar informaciją turi pateikti ne vėliau kaip per 20 kalendorinių dienų nuo Tarybos prašymo pateikti trūkstamus dokumentus išsiuntimo dienos.

Jeigu statytojas (arba jo įgaliotas asmuo) per nustatytą terminą pateikia Tarybai trūkstamus dokumentus ir / ar patikslina informaciją, taip pašalindamas aplinkybes, trukdančias atlikti naujai pastatytų, įrengtų, rekonstruotų ar modernizuotų energetikos įrenginių techninę būklę patikrinimą ir / ar išduoti pažymą, Taryba nagrinėja prašymą Apraše nustatyta tvarka per Aprašo 7 punkte nustatytą terminą.

Statytojui (arba jo įgaliotam asmeniui) per nustatytą terminą nepateikus Tarybai trūkstamų dokumentų ir / ar nepatikslinus informacijos, prašymas atmetamas. Dėl energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo ir pažymos gavimo statytojas (arba jo įgaliotas asmuo) turės kreiptis į Tarybą iš naujo šiame Apraše nustatyta tvarka.

11. Tarybos įgalioti darbuotojai, patikrinę naujai pastatytų, įrengtų, rekonstruotų ar modernizuotų energetikos įrenginių techninę būklę ir nenustatę pažeidimų bei trūkumų, parengia pažymą, suderintą su skyriaus vedėju, ir ją įrašo į IS. Registruojant pareiškėjo pateiktus duomenis apie energetikos objektą ar įrenginį, būtina nurodyti svarbiausius parametrus ir kitą svarbią informaciją, nurodytą Aprašo 15 punkte.

12. Tarybos darbuotojas, atsakingas už dokumentų valdymą teritoriniame skyriuje, įsitikinęs, kad už paslaugą tinkamai apmokėta, pažymą atspausdina ir pateikia ją pasirašyti patikrinimą atlikusiam įgaliotam Tarybos darbuotojui. Įgaliotų darbuotojų parengtos pažymos registruojamos Tarybos IS. Pažyma išduodama tik tuomet, kai yra sumokėta įmoka už energetikos įrenginio (-ių)

techninės būklės patikrinimą ir Tarybai pateiktas apmokėjimą pagrindžiantis dokumentas (kai apmokėjimas vykdomas ne per Elektroninių valdžios vartų portalą).

13. Tarybos įgalioto darbuotojo pasirašyta pažyma yra įteikiama statytojui (arba jo įgaliotam asmeniui), siunčiama paštu, elektroniniu paštu arba kitomis informacinių technologijų priemonėmis (ūkio subjekto prašyme nurodytu būdu).

14. 1 ar 2 butų namuose sumontuotiems visiems energetikos įrenginiams išduodama viena pažyma. Jei statytojas (arba jo įgaliotas asmuo) pageidauja, gali būti išduodamos atskiros pažymos kiekvienai energetikos (elektros, šilumos, dujų, naftos ar naftos produktų) įrenginių rūšiai.

15. Pažymoje nurodoma:

15.1. objekto pavadinimas;

15.2. energetikos įrenginio(-ių) pavadinimas ir adresas;

15.3. energetikos įrenginio(-ių) svarbiausi parametrai ir kita svarbi informacija;

15.4. išvada, kad Aprašo 15.2 punkte nurodytas(-i) energetikos įrenginys(-iai) atitinka projekto bei norminių teisės aktų reikalavimus ir gali būti naudojamas(-i) pagal paskirtį;

15.5. pastabos ir kita svarbi informacija;

15.6. pažymą išdavusio atsakingo Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos, vardas, pavardė.

16. Nustačius energetikos įrenginio (-ių) įrengimo neatitikimą projektui ir norminių teisės aktų reikalavimams, išduodamas naujai sumontuotų (rekonstruotų) energetikos įrenginių trūkumų aktas (toliau – Trūkumų aktas), kuriame nurodoma:

16.1. objekto pavadinimas ir adresas;

16.2. energetikos įrenginio (-ių) pagrindinės savybės;

16.3. nustatyti pagrindiniai trūkumai;

16.4. Trūkumų aktą surašiusio Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos, vardas, pavardė ir įrenginių savininko (ar jo įgalioto asmens) vardas ir pavardė.

17. Energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimas atliekamas ir patikrinimo pažyma išduodama tik pašalinus Trūkumų akte nurodytus trūkumus ir teisės aktų pažeidimus. Statytojas (arba jo įgaliotas asmuo), pašalinęs trūkumus, dėl energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo ir pažymos gavimo turės kreiptis į Tarybą iš naujo šiame Apraše nustatyta tvarka.

18. Paaiškėjus, kad pažymoje nurodyti klaidingi duomenys, Tarybos įgalioti darbuotojai ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas statytojo (arba jo įgalioto asmens) prašymu ar savo iniciatyva patikslina pažymą, įrašydami teisingus duomenis, ir įregistruoja patikslintą pažymą Tarybai IS.

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos atstovų dalyvavimo statybos užbaigimo komisijose ir pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo priedas

VALSTYBINEI ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBAI PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS PAŽYMAI GAUTI PAGAL ENERGETIKOS OBJEKTĄ

Eil. Nr.	Energetikos objektas	Pateikiamų dokumentų sąrašas
1. ELEKTROS SEKTORIUS		
1.	Elektrinė (E-1)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio elektrotechninės dalies projektas, kurio kiekviename lape yra: žyma „Taip pastatyta“ bei energetikos įrenginio statybos vadovo ir energetikos įrenginio statybos techninio prižiūrėtojo vardai, pavardės ir parašai arba (Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui).</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (<i>jeigu buvo išduotas</i>).</p> <p>4. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas, taip pat papildomi statybos darbų žurnalai arba / ir paslėptų darbų aktai (jeigu jie buvo pildomi).</p> <p>5. Pagal projektą įrengtų požeminių elektros inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos (<i>jeigu buvo įrengta</i>).</p> <p>6. Gamykliniai įrenginių bandymo protokolai.</p> <p>7. Elektrotechnikos produktų atitikties dokumentai (<i>atitikties sertifikatas</i>).</p> <p>8. Sumontuotų / įrengtų elektros įrenginių bandymų, matavimų protokolai.</p> <p>9. Statinio statybos darbo komisijos aktas (<i>jeigu buvo sudaroma</i>).</p> <p>10. Kompleksinių bandymų aktas.</p> <p>11. Rangovo užbaigtų elektros montavimo / įrengimo darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p>12. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploataciją, skyrimo, jų pažymėjimų kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>).</p> <p>13. Pažyma apie parengtas elektros energetikos įrenginių eksploataavimo instrukcijas, operatyvines ir technologines schemas.</p> <p><u>Pastaba: pateiktame prašyme turi būti nurodyti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos išdavimo data ir registracijos numeris.</u></p>
2.	Buitinis elektros energiją gaminantis vartotojas (E-2)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio elektrotechninės dalies projektas, kurio kiekviename lape yra: žyma „Taip pastatyta“ bei energetikos įrenginio statybos vadovo ir energetikos įrenginio statybos techninio prižiūrėtojo vardai, pavardės ir parašai arba (Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui).</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (<i>jeigu buvo išduotas</i>).</p> <p>4. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas, taip pat papildomi statybos darbų žurnalai arba / ir paslėptų darbų aktai (jeigu jie buvo pildomi).</p> <p>5. Pagal projektą įrengtų požeminių elektros inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos (<i>jeigu buvo įrengta</i>).</p>

		<p>6. Gamykliniai įrenginių bandymo protokolai.</p> <p>7. Elektrotechnikos produktų atitikties dokumentai (<i>atitikties sertifikatas</i>).</p> <p>8. Sumontuotų / įrengtų elektros įrenginių bandymų, matavimų protokolai.</p> <p>9. Kompleksinių bandymų aktas.</p> <p>10. Elektros energetikos objekto statybos darbo komisijos aktas (<i>jeigu buvo sudaroma</i>).</p> <p>11. Rangovo užbaigtų elektros montavimo / įrengimo darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p><u>Pastaba: pateiktame prašyme turi būti nurodyti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos išdavimo data ir registracijos numeris.</u></p>
3.	Elektros tinklai ir jų priklausiniai (virš 110 kV) (E-3)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio elektrotechninės dalies projektas, kurio kiekviename lape yra: žyma „Taip pastatyta“ bei energetikos įrenginio statybos vadovo ir energetikos įrenginio statybos techninio prižiūrėtojo vardai, pavardės ir parašai, (arba Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui).</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (<i>jeigu buvo išduotas</i>).</p> <p>4. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas, taip pat papildomi statybos darbų žurnalai arba / ir paslėptų darbų aktai (<i>jeigu jie buvo pildomi</i>).</p> <p>5. Pagal projektą įrengtų požeminių elektros inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos.</p> <p>6. Elektrotechnikos produktų atitikties dokumentai (<i>atitikties sertifikatas</i>).</p> <p>7. Gamykliniai įrenginių bandymo protokolai.</p> <p>8. Sumontuotų elektros įrenginių bandymų, matavimų protokolai.</p> <p>9. Statinio statybos darbo komisijos aktas.</p> <p>10. Kompleksinių bandymų aktas.</p> <p>11. Rangovo užbaigtų elektros montavimo darbų perdavimo statytojui aktas</p> <p>12. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploataciją, skyrimo, jų pažymėjimų kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>).</p> <p>13. Pažyma apie parengtas elektros energetikos įrenginių eksploataavimo instrukcijas, operatyvines ir technologines schemas.</p>
4.	Elektros tinklai ir jų priklausiniai (iki 110 kV) (E-4)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio elektrotechninės dalies projektas, kurio kiekviename lape yra: žyma „Taip pastatyta“ bei energetikos įrenginio statybos vadovo ir energetikos įrenginio statybos techninio prižiūrėtojo vardai, pavardės ir parašai, (arba Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui).</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (<i>jeigu buvo išduotas</i>).</p> <p>4. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas, taip pat papildomi statybos darbų žurnalai arba / ir paslėptų darbų aktai (<i>jei jie buvo pildomi</i>).</p> <p>5. Pagal projektą įrengtų požeminių elektros inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos.</p> <p>6. Elektrotechnikos produktų atitikties dokumentai (<i>atitikties sertifikatas</i>).</p> <p>7. Gamykliniai įrenginių bandymo protokolai.</p> <p>8. Statinio statybos darbo komisijos aktas (<i>jeigu buvo sudaroma</i>).</p> <p>9. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploataciją, skyrimo, jų pažymėjimų kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>).</p> <p>10. Pažyma apie parengtas elektros energetikos įrenginių eksploataavimo instrukcijas ir operatyvines ir technologines schemas.</p>

		<p>11. Įrengtų elektros įrenginių bandymų, matavimų ir paleidimo derinimo protokolai.</p> <p>12. Kompleksinių bandymų aktas.</p> <p>13. Rangovo užbaigtų elektros montavimo / įrengimo darbų perdavimo statytojui aktas.</p>
5.	Statybviečių ir renginių laikino prijungimo elektros tinklai virš 1000 V (E-5)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Elektros skirstomųjų tinklų išduotos prijungimo prie elektros tinklų prijungimo sąlygos.</p> <p>3. Projektas arba įrengtų elektros įrenginių schemas.</p> <p>4. Žemės sklypo kadastrinių matavimų planas su nurodyta pakloto elektros kabelio trasa, kai yra kiti bendrasavininkai ar elektros kabelis paklotas už nuosavybės teise priklausančio sklypo ribos suderinimas su jų savininkais (tik statybvietai).</p> <p>5. Elektrotechnikos produktų atitikties dokumentai (<i>atitikties sertifikatas</i>).</p> <p>6. Elektros grandinių varžų matavimų protokolai.</p> <p>7. Ūkio subjekto, atlikusio elektros įrenginių įrengimo darbus, pažyma, kad elektros įrenginiai sumontuoti ir išbandyti pagal Elektros įrenginių įrengimo taisyklėse nustatytus reikalavimus.</p> <p>8. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už elektros įrenginių eksploataciją, skyrimo, jų pažymėjimų kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>).</p>
2. ŠILUMOS SEKTORIUS		
6.	Katilinė (elektrinė) (Š-1)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Atitinkamas projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas).</p> <p>4. Užsakovo sudarytos darbo komisijos priėmimo aktas.</p> <p>5. Statybos žurnalai (pateikiami objekte).</p> <p>6. Katilinės eksploataavimo instrukcijos (pateikiamos objekte).</p> <p>7. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą, ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploataavimo darbus ir šio atestato numeris).</p> <p>8. Vamzdynų paslėptų darbų aktai (vamzdynų montavimo aktas, vamzdynų gruntavimo aktas, vamzdynų izoliavimo aktas) (pateikiami objekte).</p> <p>9. Suvirinimo darbų žurnalas (pateikiamas objekte).</p> <p>10. Vamzdynų hidraulinio bandymo ir praplovimo aktai.</p> <p>11. Vamzdyno suvirintų sujungimų neardančios kontrolės dokumentai (kuriems reikalinga) (pateikiami objekte).</p> <p>12. Katilo ir slėginių indų ir vamzdynų techniniai pasai (pateikiami objekte).</p> <p>13. Katilo ir slėginių indų ir vamzdynų įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos eksperto išduota išvada dėl tinkamumo naudoti (kuriems reikalinga).</p> <p>14. Viso komplekso kompleksinio bandymo programa ir paskirtos darbo komisijos aktas ir ataskaita. Ataskaitoje turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio įrenginių bandymo-derinimo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai.</p> <p>15. Ventiliacijos sistemų pasai (pateikiami objekte).</p> <p>16. Ventiliacijos sistemų išbandymo aktai (pateikiami objekte).</p>

		<p>17. Ventilacijos sistemos priėmimo eksploatuoti aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>18. Katilinės vamzdynų schema (pateikiama objekte).</p> <p>19. Įrenginių hidraulinio bandymo aktai.</p> <p>20. Įrenginių ir vamzdynų (kai jie registruojami Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre) registracijos pažymėjimai (pateikiami objekte).</p> <p>21. Dūmtraukio pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>22. Dūmtraukio nukrypimo nuo vertikalios ašies nustatymo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>23. Dūmtraukio pamato reperių niveliacijos aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>24. Technologinių apsaugų, signalizacijos, automatikos išbandymo aktai.</p> <p>25. Visų panaudotų medžiagų ir įrenginių atitikties deklaracijos, sertifikatai ir gamykliniai pasai (pateikiami objekte).</p> <p>26. Šilumos apskaitos prietaiso pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>27. Šilumos apskaitos prietaiso ir visų matavimo priemonių metrologinės patikros liudijimai (pateikiami objekte).</p> <p>28. Katilų režiminės kortelės.</p>
7.	Šilumos tinklai (Š-2)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Atitinkamas projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas).</p> <p>4. Viso komplekso kompleksinio bandymo programa ir paskirtos darbo komisijos aktas ir ataskaita. Ataskaitoje turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio įrenginių bandymo-derinimo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai.</p> <p>5. Užsakovo sudarytos darbo komisijos priėmimo aktas.</p> <p>6. Statybos žurnalai (pateikiami objekte).</p> <p>7. Šilumos tinklų trasos nužymėjimo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>8. Tranšėjos pagrindo įrengimo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>9. Šilumos tinklų vamzdynų ir g/b kanalų montavimo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>10. Drenažo įrengimo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>11. Šilumos tinklų vamzdynų praplovimo aktas.</p> <p>12. Šilumos tinklų vamzdynų hidraulinio bandymo aktas (jeigu reikalingas).</p> <p>13. Kompensatorių įtempimo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>14. Antikorozinės vamzdynų apsaugos atlikimo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>15. Vamzdynų izoliavimo darbų atlikimo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>16. Nejudamų atramų įrengimo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>17. Šilumos tinklų ir kamerų hidroizoliacijos dengimo darbų atlikimo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>18. Šilumos tinklų tranšėjų užpylimo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>19. Šilumos tinklų suvirinimo siūlių schema.</p> <p>20. Vamzdžių sandūrų (movų) užtaisymo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>21. Šilumos tinklų signalizacijos išbandymo aktas (jeigu reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>22. Nusijoto smėlio užpylimo ir signalinės juostos įrengimo aktas (pateikiamas objekte).</p>

		<p>23. Šilumos tinklų geodezinė nuotrauka.</p> <p>24. Šilumos tinklų eksploataavimo instrukcija (pateikiama objekte).</p> <p>25. Vamzdynų techniniai pasai (jeigu reikalinga) (pateikiami objekte).</p> <p>26. Suvirinimo darbų žurnalas (kuriems reikalinga) (pateikiamas objekte).</p> <p>27. Sumontuoto vamzdyno atitikties deklaracija (kuriems reikalinga) (pateikiama objekte).</p> <p>28. Vamzdyno suvirintų sujungimų neardančios kontrolės dokumentai (kuriems reikalinga) (pateikiami objekte).</p> <p>29. Šilumos trasos vamzdynų įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos eksperto išduota išvada dėl tinkamumo naudoti (kuriems reikalinga).</p> <p>30. Vamzdynų (kai jie registruojami Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre) registracijos pažymėjimai (pateikiami objekte).</p> <p>31. Visų panaudotų medžiagų ir įrenginių atitikties deklaracijos, sertifikatai ir gamykliniai pasai (pateikiami objekte).</p> <p>32. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploataavimo darbus ir šio atestato numeris).</p> <p>33. Šilumos tinklų kompleksinio bandymo aktas. Akte turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio šilumos tinklų kompleksinio bandymo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai.</p>
8.	<p>Statinio šilumos punktas ir šildymo bei karšto vandens sistemos (Š-3)</p>	<p>Šilumos punktas:</p> <p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Atitinkamas projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas).</p> <p>4. Statybos žurnalas (pateikiamas objekte).</p> <p>5. Užsakovo priėmimo aktas.</p> <p>6. Šilumos apskaitos prietaiso pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>7. Šilumos apskaitos prietaiso ir visų matavimo priemonių metrologinės patikros liudijimai (pateikiami objekte).</p> <p>8. Vamzdynų paslėptų darbų aktai (vamzdynų montavimo aktas, vamzdynų gruntavimo aktas, vamzdynų izoliavimo aktas) (pateikiami objekte).</p> <p>9. Šilumos punkto vamzdynų praplovimo aktas.</p> <p>10. Šilumos punkto vamzdynų hidraulinio bandymo aktas.</p> <p>11. Šilumos tiekėjo išduotos techninės sąlygos ir pažyma apie jų įvykdymą,</p> <p>12. Šilumos punkto eksploataavimo instrukcija.</p> <p>13. Visų panaudotų medžiagų ir įrenginių atitikties deklaracijos ir sertifikatai (pateikiami objekte).</p> <p>14. Įsakymas dėl asmens, atsakingo už statinio šilumos ūkį, skyrimo ir energetikos darbuotojo pažymėjimo numeris (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų šilumos vartojimo įrenginių eksploataavimo darbus ir šio atestato numeris).</p> <p>15. Šilumos punkto vamzdynų principinė schema (pateikiama objekte).</p> <p>16. Šilumos punkto įrenginių techninių duomenų lentelės (pateikiamos objekte).</p> <p>17. Šilumos punkto komplekse su šildymo sistema išbandymo ir derinimo darbų aktas. Akte turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio įrenginių bandymo-derinimo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai.</p>

		<p><u>Šildymo ir karšto vandens sistemos:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Atitinkamas projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui. 3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas). 4. Statybos žurnalas (pateikiamas objekte). 5. Užsakovo priėmimo aktas. 6. Šildymo ir karšto vandens vamzdynų paslėptų darbų aktai (vamzdynų tiesimo per perdangas, sienas, vamzdynų montavimo aktas, vamzdynų gruntavimo aktas (jei metalinis), vamzdynų izoliavimo aktas) (pateikiami objekte). 7. Šildymo ir karšto vandens vamzdynų hidraulinio bandymo aktas ir praplovimo aktas. 8. Šildymo sistemos paleidimo-derinimo, hidraulinio balansavimo ir šildymo sistemos išbandymo šiluminiam efektui aktai. Akte turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio įrenginių bandymo-derinimo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai. 9. Šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros instrukcija (pateikiamas objekte). 10. Šildymo ir karšto vandens sistemos naudojimo ir veikimo instrukcija (pateikiamas objekte). 11. Visų panaudotų medžiagų ir įrenginių atitikties deklaracijos ir sertifikatai (pateikiami objekte). 12. Įsakymas dėl asmens, atsakingo už statinio šilumos ūkį skyrimo ir energetikos darbuotojo pažymėjimo numeris (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų šilumos įrenginių eksploatavimo darbus ir šio atestato numeris).
9.	<p>Statinio vietinio šildymo katilinė (Š-4)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Atitinkamas projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui. 3. Statybą leidžiantis dokumentas. 4. Užsakovo priėmimo aktas. 5. Statybos žurnalai (pateikiami objekte). 6. Katilinės eksploatavimo instrukcijos (pateikiamos objekte). 7. Įsakymai dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą skyrimo bei šių energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti šiuos darbus, ir šių atestatų numeriai). 8. Vamzdynų paslėptų darbų aktai (vamzdynų montavimo aktas, vamzdynų gruntavimo aktas (kuriems reikalinga), vamzdynų izoliavimo aktas) (pateikiami objekte). 9. Vamzdynų praplovimo aktai. 10. Sumontuoto vamzdyno atitikties deklaracija (kuriems reikalinga) (pateikiama objekte). 11. Vamzdyno suvirintų sujungimų neardančios kontrolės dokumentai (kuriems reikalinga) (pateikiami objekte). 12. Katilo ir slėginių indų ir vamzdynų techniniai pasai (kuriems reikalinga) (pateikiami objekte).

		<p>13. Katilo ir slėginių indų ir vamzdynų įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos eksperto išduota išvada dėl tinkamumo naudoti (kuriems reikalinga).</p> <p>14. Viso komplekso bandymo-derinimo aktas ir ataskaita. Ataskaitoje turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio įrenginių bandymo-derinimo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai.</p> <p>15. Ventiliacijos sistemų pasai (pateikiami objekte).</p> <p>16. Ventiliacijos sistemų išbandymo aktai (pateikiami objekte).</p> <p>17. Ventiliacijos sistemos priėmimo eksploatuoti aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>18. Katilinės vamzdynų principinė schema (pateikiama objekte).</p> <p>19. Įrenginių ir vamzdynų hidraulinio bandymo aktai.</p> <p>20. Įrenginių ir vamzdynų (kai jie registruojami Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre) registracijos pažymėjimai.</p> <p>21. Dūmtraukio pasas (kuriems reikalingas) (pateikiamas objekte).</p> <p>22. Dūmtraukio nukrypimo nuo vertikalios ašies nustatymo aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>23. Dūmtraukio pamato reperių niveliacijos aktas (pateikiamas objekte).</p> <p>24. Technologinių apsaugų, signalizacijos, automatikos išbandymo aktai.</p> <p>25. Visų panaudotų medžiagų ir įrenginių atitikties deklaracijos, sertifikatai ir gamykliniai pasai (pateikiamas objekte).</p> <p>26. Šilumos apskaitos prietaiso pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>27. Šilumos apskaitos prietaiso ir visų matavimo priemonių metrologinės patikros liudijimai (pateikiami objekte).</p> <p>28. Katilo (ų) režiminės kortelės.</p>
10.	Statinio vietinio šildymo su šilumos siurbliu sistema (Š-5)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Atitinkamas projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas).</p> <p>4. Užsakovo priėmimo aktas.</p> <p>5. Sistemos eksploatavimo instrukcija (pateikiama objekte).</p> <p>6. Vamzdynų paslėptų darbų aktai (pateikiami objekte).</p> <p>7. Vamzdynų praplovimo aktai.</p> <p>8. Sistemos bandymo-derinimo aktas. Akte turi būti nurodyti ūkio subjekto, atlikusio įrenginių bandymo-derinimo darbus, atestato ir energetikos darbuotojų pažymėjimų numeriai.</p> <p>9. Sistemos vamzdynų principinė schema (pateikiama objekte).</p> <p>10. Įrenginių ir vamzdynų hidraulinio bandymo aktai.</p> <p>11. Technologinių apsaugų, signalizacijos, automatikos išbandymo aktai.</p> <p>12. Visų panaudotų medžiagų ir įrenginių atitikties deklaracijos, sertifikatai ir gamykliniai pasai (pateikiami objekte).</p>
3. DUJŲ SEKTORIUS		
11.	Magistralinis dujotiekis (D-1)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Statybą leidžiantis dokumentas.</p> <p>3. Dujotiekio projektas su žymomis „Taip pastatyta“.</p> <p>4. Statybos techninis pasas.</p> <p>5. Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimo pažymėjimai (kopijos).</p> <p>6. Siūlių suvirinimo žurnalas.</p> <p>7. Neardomosios virintinių siūlių kontrolės išvados.</p> <p>8. Kontrolinių virintinių siūlių mechaninio bandymo išvados.</p> <p>9. Inžinierinių tinklų geodezinė nuotrauka.</p>

		<p>10. Vamzdyno prapūtimo, hidraulinio bandymo aktai.</p> <p>11. Vamzdyno elektrocheminės apsaugos patikrinimo aktas.</p> <p>12. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių techniniai pasai.</p> <p>13. KMP patikrinimo aktai.</p> <p>14. Dujotiekio dalies rangovo darbų vadovo ir techninio prižiūrėtojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai.</p>
12.	<p>Degių dujų skirstomasis dujotiekis (išskyrus gamtinių dujų) arba didesnio kaip 5 bar didžiausiojo darbinio gamtinių dujų slėgio dujotiekis ir jo įrenginiai (D-2)</p>	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas).</p> <p>3. Dujotiekio projektas.</p> <p>4. Statybos techninis pasas.</p> <p>5. Inžinierinių tinklų geodezinė nuotrauka.</p> <p>6. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių sertifikatai, atitikties deklaracijos, techniniai pasai.</p> <p>7. KMP patikrinimo aktai.</p> <p>8. Dujotiekio dalies rangovo darbų vadovo ir techninio prižiūrėtojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai (tik ypatingo statinio atveju).</p>
13.	<p>Statinio (išskyrus gyvenamojo namo) degių dujų (išskyrus gamtinių dujų) sistema arba pastato vartotojų gamtinių dujų sistemos, kai įrengtų dujinių prietaisų bendra vardinė galia yra didesnė kaip 100 kW (D-3)</p>	<p>Pastato dujų sistema:</p> <p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Statybą leidžiantis dokumentas ir nuosavybės dokumentai (nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas dėl pastato patalpų nuosavybės).</p> <p>3. Dujotiekio projektas su žymomis „Taip pastatyta“.</p> <p>4. Dujotiekio prisijungimo sąlygos.</p> <p>5. Statybos techninis pasas.</p> <p>6. Dūmtraukio įdėklo, dūmtraukio-ortakio įrengimo aktas.</p> <p>7. Dūmtraukių ir vėdinimo sistemos patikros aktas.</p> <p>8. Elektros įvadinių apskaitos, skirstomųjų spintų įžeminimo tikrinimo ir elektros grandinių izoliacijos varžos matavimo protokolai.</p> <p>9. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių sertifikatai, atitikties deklaracijos, techniniai pasai.</p> <p>10. Dujotiekio dalies rangovo darbų vadovo ir techninio prižiūrėtojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai (tik ypatingo statinio atveju).</p> <p>11. Įsakymo dėl asmens, atsakingo už dujų ūkį, skyrimo ir atestato kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>).</p> <p>12. Dujotiekio įrenginių eksploatavimo instrukcijos.</p> <p>13. Patalpos uždujinimo signalizacijos įrangos ir sumontavimo dokumentacija (teisės aktų numatytais atvejais).</p> <p>14. Techninės priežiūros sutartis.</p> <p>Vartotojo dujų sistemos lauko dujotiekis:</p> <p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Statybą leidžiantis dokumentas ir nuosavybės dokumentai (nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas dėl žemės nuosavybės).</p> <p>3. Statybos techninis pasas.</p> <p>4. Dujotiekio prisijungimo sąlygos.</p> <p>5. Dujotiekio projektas su žymomis „Taip pastatyta“.</p> <p>6. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių techniniai pasai.</p> <p>7. Inžinierinių tinklų geodezinė nuotrauka.</p>

14.	Vieno ar dviejų butų namo degiųjų dujų (išskyrus gamtinių dujų) sistema (D-4)	<p>Pastato dujų sistema:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Statybą leidimas leidžiantis dokumentas ir nuosavybės dokumentai (nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas dėl pastato patalpų nuosavybės). 3. Dujotiekio projektas su žymomis „Taip pastatyta“. 4. Dujotiekio prisijungimo sąlygos (jeigu privalomos). 5. Statybos techninis pasas. 6. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių sertifikatai, atitikties deklaracijos, techniniai pasai. 7. Dūmtraukio įdėklo, dūmtraukio – ortakio įrengimo aktas. 8. Dūmtraukių ir vėdinimo sistemos patikros aktas. 9. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių techniniai pasai. 10. Elektros įvadinių apskaitos, skirstomųjų spintų įžeminimo tikrinimo ir elektros grandinių izoliacijos varžos matavimo protokolai. 11. Patalpos uždujinimo signalizacijos įrangos ir sumontavimo dokumentacija (teisės aktų numatytais atvejais).
15.	Daugiabučio namo degiųjų dujų (išskyrus gamtinių dujų) sistema (D-5)	<p>Pastato dujų sistema:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Statybą leidžiantis dokumentas ir nuosavybės dokumentai (nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas dėl pastato patalpų nuosavybės). 3. Dujotiekio projektas su žymomis „Taip pastatyta“. 4. Dujotiekio prisijungimo sąlygos (jeigu privalomos). 5. Statybos techninis pasas. 6. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių sertifikatai, atitikties deklaracijos, techniniai pasai. 7. Dūmtraukio įdėklo, dūmtraukio – ortakio įrengimo aktas. 8. Elektros įvadinių apskaitos, skirstomųjų spintų įžeminimo tikrinimo ir elektros grandinių izoliacijos varžos matavimo protokolai. 9. Dujotiekio dalies rangovo darbų vadovo ir techninio prižiūrėtojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai (tik ypatingo statinio atveju). 10. Patalpos uždujinimo signalizacijos įrangos ir sumontavimo dokumentacija (teisės aktų numatytais atvejais).
16.	SND talpyklos, pilstymo stotys, postai, sandėliai (D-6)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Statybą leidžiantis dokumentas ir nuosavybės dokumentai (nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas). 3. Statybos techninis pasas. 4. SND talpyklų pastatymo projektas su žymomis „Taip pastatyta“. 5. Talpyklų techniniai pasai. 6. SND talpyklų, įregistruotų Valstybiniame potencialiai pavojingų įrenginių registre, registracijos pažymėjimai. 7. Hidraulinio bandymo aktai. 8. Įžeminimo kontūro varžų matavimo protokolai. 9. Medžiagų, konstrukcijų ir įrenginių sertifikatai, atitikties deklaracijos, techniniai pasai. 10. Įsakymo dėl asmens, atsakingo už dujų įrenginių eksploatavimą, skyrimo ir atestato kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>). 11. Techninės priežiūros sutartis. 12. Tarybos išduoto atestato kopija.

17.	SND, SGD degalinės (D-7)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Statybą leidžiantis dokumentas ir nuosavybės dokumentai (nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas). 3. Statybos techninis pasas. 4. Degalinių pastatymo projektas su žymomis „Taip pastatyta“. 5. Degalinių įrenginių, medžiagų ir konstrukcijų sertifikatai, atitikties deklaracijos, techniniai pasai. 6. Degalinių talpyklų, įregistruotų Valstybiniame potencialiai pavojingų įrenginių registre, registracijos pažymėjimai. 7. Hidraulinio bandymo aktai. 8. Įžeminimo kontūro varžų matavimo protokolai. 9. Inžinerinių tinklų geodezinė nuotrauka. 10. Įsakymo dėl asmens, atsakingo už dujų įrenginių eksploatavimą, skyrimo ir atestato kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>). 11. Techninės priežiūros sutartis. 12. Tarybos išduoto atestato kopija.
18.	SGD importo terminalai ir saugyklos (D-8)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Energetikos įrenginio projektas, kurio kiekviename lape yra: žyma „Taip pastatyta“ bei energetikos įrenginio statybos vadovo ir energetikos įrenginio statybos techninio prižiūrėtojo vardai, pavardės ir parašai. 3. Statybą leidžiantis dokumentas. 4. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas. 5. Užpildytas statybos darbų žurnalas. 6. Sklypo, požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos). 7. Statybos produktų, kurie turi įtakos dėl statinio atitikimo esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas). 8. Statinio techninis pasas. 9. Įrenginių pasai. 10. Technologinių vamzdinių pasai. 11. Avarijų likvidavimo planas. 12. Technologinių įrenginių reglamentai ir eksploatavimo instrukcijos. 13. Įsakymo dėl atsakingo asmens skyrimo ir atestato kopijos (<i>arba sutartis su įmone, turinčia atestatą atlikti šiuos darbus</i>). 14. Įmonės vadovo patvirtintos eksploatavimo instrukcijos. 15. Technologinės schemos.
4. NAFTOS SEKTORIUS		
19.	Naftos ir naftos produktų terminalai bei saugyklos (N-1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu. 2. Energetikos įrenginio projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui. 3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas). 4. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas. 5. Užpildytas statybos darbų žurnalas (pateikiamas objekte). 6. Sklypo, požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos).

		<p>7. Statybos produktų, kurie turi įtakos dėl statinio atitikimo esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas).</p> <p>8. Statinio techninis pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>9. Įrenginių pasai (pateikiami objekte).</p> <p>10. Technologinių vamzdynų pasai (pateikiami objekte).</p> <p>11. Avarijų likvidavimo planas (pateikiamas objekte).</p> <p>12. Technologinių įrenginių reglamentai ir eksploataavimo instrukcijos (pateikiamos objekte).</p> <p>13. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploataavimo darbus ir šio atestato numeris).</p> <p>14. Technologinės schemos (pateikiamos objekte).</p> <p>15. Įgaliotos įstaigos išvada apie talpyklų tinkamumą naudoti.</p> <p>16. Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre talpyklų registracijos pažymėjimai.</p>
20.	Naftos perdirbimo įrenginiai (N-2)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas (jeigu privalomas).</p> <p>4. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p>5. Užpildytas statybos darbų žurnalas (pateikiamas objekte).</p> <p>6. Požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos) (pateikiamos objekte).</p> <p>7. Statybos produktų, kurie turi įtakos dėl statinio atitikimo esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas).</p> <p>8. Įrenginio techninis pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>9. Technologinių vamzdynų pasai (pateikiami objekte).</p> <p>10. Technologinio įrenginio reglamentas ir eksploataavimo instrukcija (pateikiami objekte).</p> <p>11. Avarijų likvidavimo planas (pateikiamas objekte).</p> <p>12. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploataavimo darbus ir šio atestato numeris).</p> <p>13. Technologinės schemos (pateikiamos objekte).</p>
21.	Naftotiekiai ir produktotiekiai (N-3)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas.</p> <p>4. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p>5. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas (pateikiamas objekte).</p> <p>6. Požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos) (pateikiamos objekte).</p>

		<p>7. Statybos produktų, kurie turi įtakos dėl statinio atitikimo esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas).</p> <p>8. Įrenginio techninis pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>9. Įrenginio reglamentas ir eksploatavimo instrukcija (pateikiamos objekte).</p> <p>10. Avarijų likvidavimo planas (pateikiamas objekte).</p> <p>11. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo darbus ir šio atestato numeris).</p>
22.	Statinio (išskyrus gyvenamojo namo) naftos produktų įrenginiai (N-4)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p>4. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas (pateikiamas objekte).</p> <p>5. Požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos).</p> <p>6. Statybos produktų, kurie turi įtakos dėl statinio atitikimo esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas).</p> <p>7. Įrenginio techninis pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>8. Įgalios ištaigos išvada apie talpyklos tinkamumą naudoti.</p> <p>9. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo darbus ir šio atestato numeris).</p> <p>11. Technologinės įrangos pasai (pateikiami objekte).</p> <p>10. Technologinio vamzdyno pasai (pateikiami objekte).</p> <p>11. Technologinės schemos (pateikiamos objekte).</p> <p>12. Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre talpyklų registracijos pažymėjimai (jei talpykla virš 50 kub. m) (pateikiami objekte).</p>
23.	Gyvenamojo namo naftos produktų įrenginiai (N-5)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Projektas.</p> <p>3. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p>4. Paslėptų darbų aktai.</p> <p>5. Bandymų aktai.</p> <p>6. Įrenginio techninis pasas (pateikiamas objekte).</p> <p>7. Įrenginio ir įrangos atitikties deklaracijos ar sertifikatai.</p> <p>8. Įrenginių technologinė schema (pateikiama objekte).</p> <p>9. Įrenginių eksploatavimo instrukcija (pateikiama objekte).</p>
24.	Skysto kuro degalinė (N-6)	<p>1. Prašymas su pridedamų dokumentų sąrašu.</p> <p>2. Energetikos įrenginio projektas su žymomis, kurias sudaro žodžiai „Taip pastatyta“ bei atsakingų darbuotojų pavardės ir parašai, arba atitinkamas projektas ir nustatytos formos Pažyma apie energetikos įrenginio atitiktį projektui.</p> <p>3. Statybą leidžiantis dokumentas.</p> <p>4. Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas.</p> <p>5. Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas (pateikiamas objekte).</p>

	<ol style="list-style-type: none">6. Požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos).7. Statybos produktų, kurie turi įtakos dėl statinio atitikimo esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas).8. Technologinio vamzdyno pasas (pateikiamas objekte).9. Degalinės technologinių vamzdynų schemos (pateikiamos objekte).10. Rezervuarų ir degalų išdavimo kolonėlių gamykliniai pasai (pateikiami objekte).11. Įsakymų dėl asmenų, atsakingų už energetikos įrenginių eksploatavimą ir kvalifikuotų darbuotojų skyrimo dokumentai bei jų pažymėjimų numeriai (arba sutartis su ūkio subjektu, turinčiu atestatą atlikti atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo darbus ir šio atestato numeris).12. Įgaliotos įstaigos išvada apie talpyklų tinkamumą naudoti.13. Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre talpyklų registracijos pažymėjimai (jei talpykla virš 50 kub. m) (pateikiami objekte).
--	--
